

O

R

U

A



AURO  
Lighting

**Iluminación**

Comercial, residencial, industrial  
y de exterior

2026-2027







# 2026-27

introducción

**AURO LIGHTING** nació con el propósito de dar respuesta a las exigencias de los profesionales de la iluminación que valoran la calidad, el diseño y la innovación como pilares fundamentales en cada proyecto. Hoy, ese propósito se ha traducido en un crecimiento sólido y constante, posicionando a la marca como un referente dentro del sector.

Gracias a un equipo técnico altamente especializado, con un profundo conocimiento de las necesidades actuales del mercado y de los requerimientos reales de los proyectos de iluminación, **AURO LIGHTING** continúa evolucionando. La pasión por la luz, la actitud de servicio y la mejora continua forman parte de nuestra identidad y explican por qué cada vez más profesionales confían en nuestra marca.

Nos complace presentar el Catálogo **AURO LIGHTING 2026-27**, una edición que consolida la presencia de la marca en el mercado y amplía significativamente su propuesta de valor. Este nuevo catálogo incorpora nuevas soluciones y familias de producto, con un refuerzo especial en las áreas de iluminación exterior, industrial y arquitectónica, respondiendo así a proyectos de mayor envergadura y complejidad técnica.

Con presencia en 14 países de América Latina y una posición cada vez más consolidada en el mercado mexicano, **AURO LIGHTING** ofrece hoy un catálogo completo, concebido como una herramienta integral para desarrollar proyectos de iluminación profesionales con garantías de rendimiento, durabilidad y coherencia estética.

Desde **World Lighting México** continuamos impulsando el crecimiento de **AURO LIGHTING**, trabajando de la mano de los mejores distribuidores, especificadores y profesionales del sector, convencidos de que el éxito de la marca es el resultado de una evolución constante y de la confianza depositada por nuestros clientes. La trayectoria de **AURO LIGHTING** hasta hoy confirma un desarrollo imparable, basado en producto, servicio y compromiso con la excelencia.

Agradecemos la confianza que siguen depositando en nosotros y el interés por esta nueva edición del Catálogo **AURO LIGHTING 2026-27**. Seguiremos atentos a cada necesidad y sugerencia, dando siempre lo mejor de nuestro equipo para ofrecer soluciones de iluminación a la altura de los proyectos más exigentes.



**Auro Lighting**  
**WORLD LIGHTING TECHNOLOGY GROUP**

[aurolighting.com.mx](http://aurolighting.com.mx)  
[wltg.com.mx](http://wltg.com.mx)





## INTERIOR

EMPOTRADO	14
SOBREPUESTO	39
SUSPENDIDO	51
SOBREPUESTO, SUSPENDIDO O EMPOTRADO	58
RIEL	62
MARCOS MASS	98
THE RETROFIT COLLECTION	106
LECTURA	115
ARBOTANTE	121



## TIRAS LED Y PERFILES DE ALUMINIO

TIRAS LED	131
TIRAS LED NEON	156
DRIVERS PARA TIRAS LED	160
SISTEMA SUSPENDIDO	164
MANGUERA LED	166
PERFILES DE ALUMINIO	168



## AUO ELECTRONICS

DRIVERS	179
SENSORES	184



## EXTERIOR

ARBOTANTE	186
EMPOTRADO EN PISO	187
SOBREPUESTO EN PISO	196
SOBREPUESTO EN MURO O PISO	201
EMPOTRADO EN MURO	207
EMPOTRADO EN TECHO	209
SOBREPUESTO EN TECHO	211
THE RETROFIT COLLECTION EXTERIOR	214
THE RETROFIT COLLECTION POLICARBONATO	216
POLICARBONATO	225
VIAL	230
	241



## INDUSTRIAL

SOBREPUESTO EN MURO	242
SOBREPUESTO EN TECHO O MURO	243
SUSPENDIDO	251
	254



# INTERIOR

## Empotrado



AXIS  
Pág. 15

NUEVO



CIRA  
Pág. 17



DANA  
Pág. 18



LIDO  
Pág. 19



LUZIA  
Pág. 21

NUEVO



LLUNA  
Pág. 22



MARKEL  
Pág. 23



OBA  
Pág. 25



OKKO  
Pág. 27



RODA EVO  
Pág. 29

NUEVO



SOPHIA  
Pág. 31

NUEVO



TARIK  
Pág. 32



UNAX  
Pág. 33



WALID  
Pág. 35



Z PANEL  
Pág. 37



PASSO INTERIOR  
Pág. 38

## Sobrepuesto



AGNI  
Pág. 39



ANYA  
Pág. 40



AURORA  
Pág. 41

NUEVO



ARIA  
Pág. 42

NUEVO



IBI  
Pág. 43



OTO  
Pág. 44



SILMA  
Pág. 45



STELLA  
Pág. 46



VITO  
Pág. 47



YERAY  
Pág. 48



ZOE  
Pág. 49

## Suspendido



CICLO  
Pág. 51



NAYLA  
Pág. 53



NICCOLA  
Pág. 55



TWIST  
Pág. 56

NUEVO

## Sobrepuesto, suspendido o empotrado

NUEVO



STAR LINE  
Pág. 58



## Riel



## Marcos MASS



## The Retrofit Collection



CILINDAR  
Pág. 106



CORA  
Pág. 107



CUBE  
Pág. 108



DOCCIA  
Pág. 109



ENKEL  
Pág. 110



EYRA  
Pág. 111



MILA  
Pág. 112



PRACTIC  
Pág. 113



TUBULAR  
Pág. 114

## Lectura



BOK  
Pág. 115



MARA  
Pág. 116



MARA SQ  
Pág. 117



MIELE  
Pág. 118



TANAI  
Pág. 119



THELMA  
Pág. 120

## Arbotante



ESPELLO  
Pág. 121



LONGO  
Pág. 122



MACA  
Pág. 123



NUVOLA  
Pág. 124



ORBIT  
Pág. 125



# TIRAS LED Y PERFILES DE ALUMINIO

## Tiras LED



UP STRIP  
Pág. 131



UP STRIP PLUS  
Pág. 131



UP STRIP HIGH  
POWER  
Pág. 132



UP STRIP IP  
Pág. 132



UP STRIP IP  
PLUS  
Pág. 133



UP STRIP IP  
PLUS IP66  
Pág. 133



AVANT ECO  
Pág. 136



AVANT  
Pág. 136



AVANT FORTE  
Pág. 137



LUNG  
Pág. 139



HIR  
Pág. 141



DOLGA  
Pág. 143



FADA  
Pág. 146



FADA 8MM  
Pág. 146



FADA 8MM EVO  
Pág. 146



FADA MINI  
Pág. 147



POWER SELECT  
MEDIUM-HIGH  
Pág. 150



POWER SELECT  
LOW-MEDIUM  
Pág. 151



FLEX STRIP  
Pág. 153

## Tiras LED NEON



NEON LED TOP  
Pág. 156



NEON LED  
TOP MINI  
Pág. 156



NEON LED  
SIDE MINI  
Pág. 157



NEON LED 360°  
Pág. 157

## Drivers para tiras LED



DRIVERS PARA  
TIRAS LED  
Pág. 160

## Sistema suspendido



SKYLED  
Pág. 165

## Manguera LED



INFINITY  
Pág. 167



## Perfiles de aluminio





## Drivers



CORRIENTE  
CONSTANTE  
TRIAC  
Pág. 180



CORRIENTE  
CONSTANTE  
0-10V  
Pág. 181



CORRIENTE  
CONSTANTE  
ON/OFF  
Pág. 182



CORRIENTE  
CONSTANTE  
DALI  
Pág. 182



VOLTAJE  
CONSTANTE  
Pág. 183

## EXTERIOR

### Arbotante



ANAT  
Pág. 187



ARION  
Pág. 188



BASIL  
Pág. 189



DOROTEA  
Pág. 190



GAIA LED  
Pág. 191



PRISMA  
Pág. 193



SHEILA  
Pág. 194



TULIA  
Pág. 195

### Empotrado en piso



ABA  
Pág. 196



ARTIS  
Pág. 197



MALY  
Pág. 198



TERRA  
Pág. 199



KISS  
Pág. 200



## Sobrepuesto en piso



ASTRID  
Pág. 201



FUNGO  
Pág. 202



KAIRA  
Pág. 203



TRIANA  
Pág. 204



VERTIC  
Pág. 205



ZAO  
Pág. 206

## Sobrepuesto en muro o piso



NOOR  
Pág. 207



TANIT  
Pág. 208

## Empotrado



PASSO EXTERIOR  
Pág. 209



ZITA  
Pág. 210



ARTIS  
Pág. 211



RAY  
Pág. 213

## Sobrepuesto en techo



KENNA  
Pág. 214



LYRA  
Pág. 215

## The Retrofit Collection Exterior



ABA  
Pág. 216



BASMA  
Pág. 218



CILINDAR IP  
Pág. 218



KENNA  
Pág. 219



MILO  
Pág. 219



FARA  
Pág. 220



FARA V  
Pág. 220



GAIA  
Pág. 221



LIV  
Pág. 222



SOLARA  
Pág. 223



YEDRA ALUM  
Pág. 224



## The Retrofit Collection Policarbonato



ANI  
Pág. 225



DOLI  
Pág. 226



GLAD  
Pág. 227



LITT  
Pág. 228



YEDRA  
Pág. 229

## Policarbonato



ADRIA  
Pág. 230



ALTEA  
Pág. 231



ALTRA  
Pág. 232



CARU  
Pág. 233



KIRAN  
Pág. 234



KUI  
Pág. 235



KUNO  
Pág. 236



LEDA  
Pág. 237



PAT  
Pág. 238



SOPRAN  
Pág. 239

## Vial



CYRUS  
Pág. 241



# INDUSTRIAL

## Sobrepuesto en muro



AIPACK  
Pág. 243



BOOZ  
Pág. 244



BOOZ EVO  
Pág. 246

NUEVO



KANN  
Pág. 247



KLEIN  
Pág. 248



MAXLIGHT  
Pág. 249

NUEVO



STOR  
Pág. 250

## Sobrepuesto en techo o muro

NUEVO



ALFIO EVO  
Pág. 251

NUEVO



ELYON  
Pág. 252



ROGUE  
Pág. 253

## Suspendido



ATRON  
Pág. 254

NUEVO



LUXOR  
Pág. 255



LUMA  
Pág. 257



ODOM HIGH BAY  
Pág. 258



OMNIS  
Pág. 259



## Sensores

NUEVO



ALERTIS  
Pág. 185

NUEVO



ALERTIS  
Pág. 185

NUEVO



DETEK  
Pág. 185

NUEVO



SCANOR  
Pág. 185






Tipo de aplicación							
	Empotrado	Sobrepuesto	Suspendido	Riel			
Voltaje de operación (corriente alterna)							
Voltaje de operación (corriente directa)							
Driver							
Ángulo de apertura de óptica							
Grado de protección IP							
Tipo de lámpara							
Certificaciones							
							

Tabla de clasificación IP

Se representa mediante la combinación de los dígitos de la primera y segunda columna:

1ER. DÍGITO OBJETOS Y POLVO		2DO. DÍGITO LÍQUIDOS	
Sin protección.	<b>0</b>	Sin protección.	<b>0</b>
Protección contra objetos con diámetro mayor a 50 mm.	<b>1</b>	Protección contra gotas de agua.	<b>1</b>
Protección contra objetos con diámetro mayor a 12 mm.	<b>2</b>	Protección contra el goteo de agua con una inclinación de 15°	<b>2</b>
Protección contra objetos con diámetro mayor a 2.5 mm.	<b>3</b>	Protección contra pulverización.	<b>3</b>
Protección contra objetos con diámetro mayor a 1.0 mm.	<b>4</b>	Protección contra salpicaduras.	<b>4</b>
Protección contra el polvo.	<b>5</b>	Protección contra los chorros de agua.	<b>5</b>
A prueba de polvo.	<b>6</b>	Protección contra los aguaceros.	<b>6</b>
		Protección contra la inmersión en un tiempo determinado.	<b>7</b>
		Protección contra permanencia bajo el agua.	<b>8</b>

Tabla de grado de protección IK

Se refiere a la resistencia que los luminarios ofrecen contra golpes mecánicos externos. La clasificación se hace de acuerdo a una escala que mide la energía del impacto:

CÓDIGO	ENERGÍA DE IMPACTO	MASA Y ALTURA DE LA PIEZA DE GOLPEO
<b>IK 00</b>	Sin protección.	-
<b>IK 01</b>	0.15	0.2 kg / 70 mm
<b>IK 02</b>	0.20	0.2 kg / 100 mm
<b>IK 03</b>	0.35	0.2 kg / 175 mm
<b>IK 04</b>	0.50	0.2 kg / 250 mm
<b>IK 05</b>	0.70	0.2 kg / 350 mm
<b>IK 06</b>	1.00	0.5 kg / 200 mm
<b>IK 07</b>	2.00	0.52 kg / 400 mm
<b>IK 08</b>	5.00	1.75 kg / 295 mm
<b>IK 09</b>	10.00	5.0 kg / 200 mm
<b>IK 10</b>	20.00	5.0 kg / 400 mm



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	<b>AIT530B</b>	<b>AIT540B</b>

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	<b>AIT530N</b>	<b>AIT540N</b>

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

**AAZSUSP**

SUSPENSIÓN

#### Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT33400B <b>AIT33</b>	<b>40</b>	<b>O</b>	<b>B</b>
<b>AIT33</b> 60X60 <b>40 W</b>	<b>40</b> 4 000 K	Dejar vacío ON/OFF <b>O</b> 0-10V *	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT34</b> 30X120 <b>40 W</b>	<b>50</b> 5 000 K		
<b>AIT35</b> 60X120 <b>60 W</b>	<b>65</b> 6 500 K*		

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)			
W	K		
	4 000 K	5 000 K	6 500 K
<b>40 W</b>	3,920	3,992	4,219
<b>60 W</b>	7,895	7,985	8,863

Un ejemplo sería:

**AIT33400B**

Modelo Z PANEL 60X60 40 W 3,992 lm 4 000 K. Driver 0-10V. Acabado color blanco.

Y si lo deseas puedes añadir el accesorio de suspensión **AIT33400B + AAZSUSP**

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





**Interior**

# AXIS

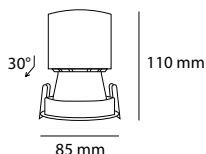


Luminario de empotrar en plafón falso.

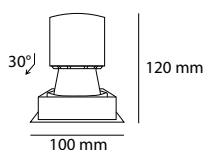
- Cuerpo fabricado en aluminio, orientable **30°**.
- Potencias **20 / 40 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponibles tipo medio (**36° / 50°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



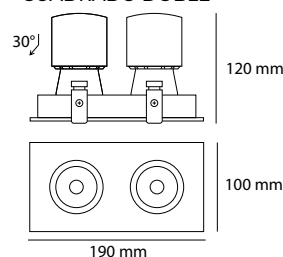
20 W  
REDONDO



20 W  
CUADRADO



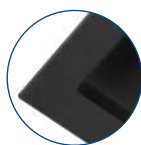
40 W  
CUADRADO DOBLE



### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE  
APERTURA  
INCLUIDO



24°  
MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA  
DISPONIBLES



36°  
MEDIO



50°  
MEDIO

### ACCESORIOS

**AA3695** 36° \*

**AA5095** 50° \*

### Configurador de producto

MODELO	K	ACABADO
Ej: AIT9530B <b>AIT95</b>	<b>30</b>	<b>B</b>
<b>AIT95</b> 20 W REDONDO	<b>30</b> 3 000 K	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT96</b> 20 W CUADRADO	<b>40</b> 4 000 K*	<b>N</b> NEGRO
<b>AIT97</b> 40 W CUADRADO DOBLE		

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
20 W REDONDO	2,151	2,323
20 W CUADRADO	2,135	2,306
40 W CUADRADO DOBLE	4,270	4,612

\* 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.



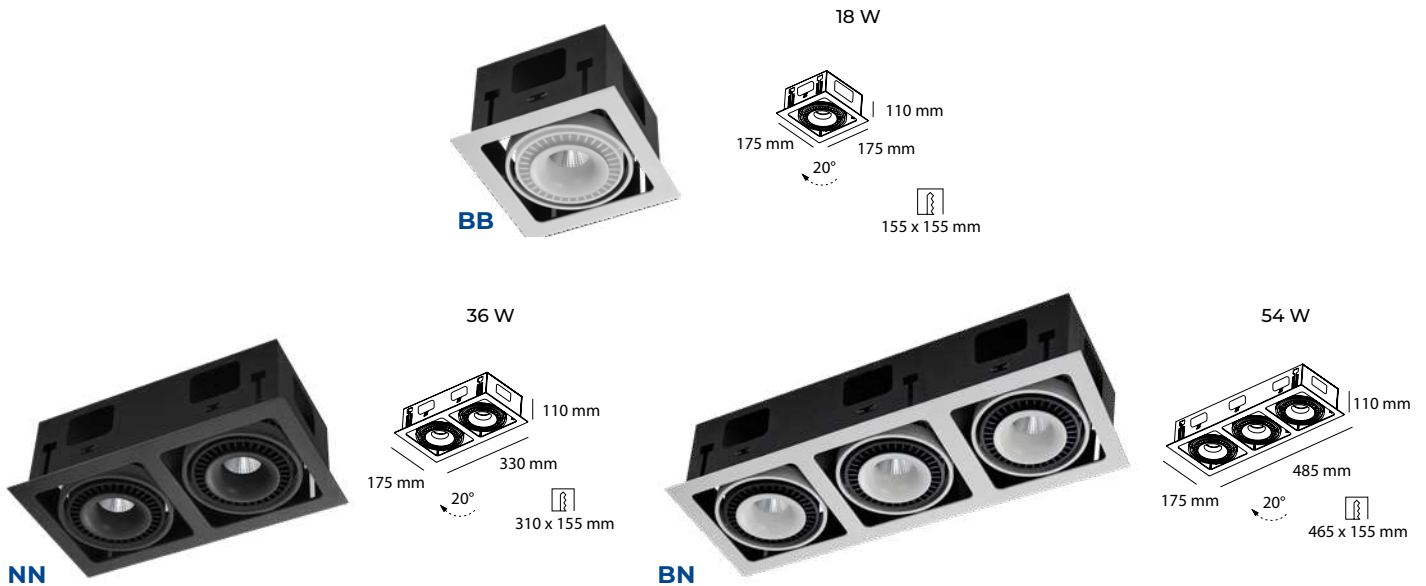


# CIRA

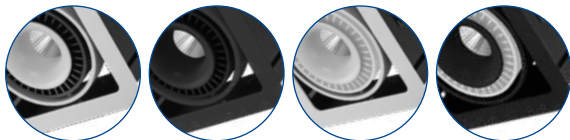


Luminario de empotrar en plafón falso.

- 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

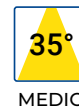
BLANCO  
INTERIOR  
BLANCO

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 <b>AIT17</b>	<b>30</b>		<b>BB</b>
<b>AIT17</b> 18 W	30 3 000 K 40 4 000 K*	Dejar vacío ON/OFF	<b>BB</b> BLANCO INTERIOR BLANCO
<b>AIT18</b> 36 W		<b>O</b> 0-10V	<b>BN</b> BLANCO INTERIOR NEGRO
<b>AIT19</b> 54 W		<b>C</b> TRIAC	<b>NN</b> NEGRO INTERIOR NEGRO <b>NB</b> 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.

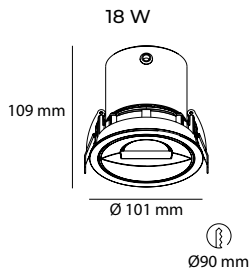




## DANA

Luminario wall-washer de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia de **18 W**.
- IP **20**.
- IRC **>93**.
- Ángulo de apertura incluido tipo wall-washer (**30x50°**).
- **110-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



WALL-WASHER

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

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

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





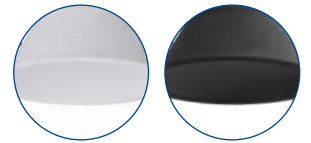
## LIDO

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.

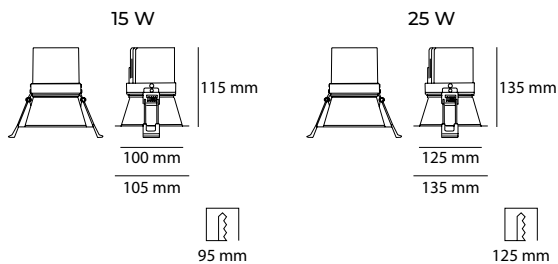


ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO



ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



36°

MEDIO

ÁNGULO DE APERTURA DISPONIBLE



50°

MEDIO

ACCESORIOS

**AA503145** 50° 15 W

**AA503254** 50° 25 W

### Configurador de producto

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





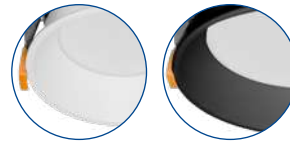
# LUZIA

Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Cuenta con switch de selección de temperatura cálido, neutro o frío.**
- Potencia de **12 / 18 / 24 W.**
- IP **20.**
- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



## ACABADOS DISPONIBLES



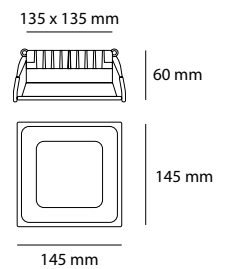
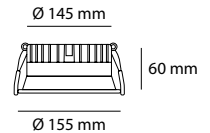
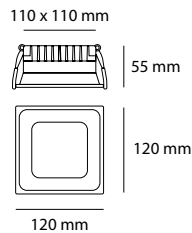
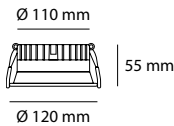
BLANCO

NEGRO

## ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

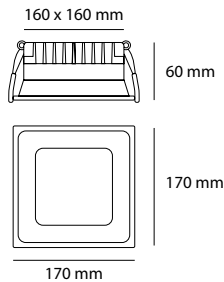
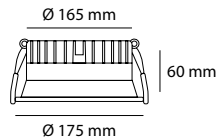


ACABADO BLANCO CCT 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	
12 W REDONDO	<b>AIT8436SB</b>
12 W CUADRADO	<b>AIT8736SB</b>

ACABADO NEGRO CCT 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	
12 W REDONDO	<b>AIT8436SN</b>
12 W CUADRADO	<b>AIT8736SN</b>

ACABADO BLANCO CCT 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	
18 W REDONDO	<b>AIT8536SB</b>
18 W CUADRADO	<b>AIT8836SB</b>

ACABADO NEGRO CCT 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	
18 W REDONDO	<b>AIT8536SN</b>
18 W CUADRADO	<b>AIT8836SN</b>



Switch de selección de temperatura

ACABADO BLANCO CCT 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	
24 W REDONDO	<b>AIT8636SB</b>
24 W CUADRADO	<b>AIT8936SB</b>

ACABADO NEGRO CCT 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	
24 W REDONDO	<b>AIT8636SN</b>
24 W CUADRADO	<b>AIT8936SN</b>

W	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
	K		
	3 000 K	4 000 K	6 500 K
12 W	1,199	1,261	1,208
18 W	1,804	1,913	1,833
24 W	2,478	2,619	2,504





## LLUNA

Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia de **15 / 24 W**.
- IP **44**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponibles tipo medio (**50°**).
- Atenuaciones disponibles en **0-10V y TRIAC**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



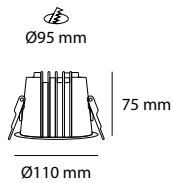
ACABADOS DISPONIBLES



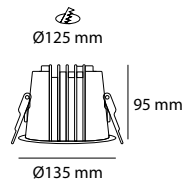
BLANCO

NEGRO

15 W



24 W



ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



24°

MEDIO

ÁNGULO DE APERTURA DISPONIBLE



50°

MEDIO

ACCESORIOS

**AA50315** 50° 15 W

**AA50324** 50° 25 W

### Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO EXTERNO	VERSIÓN
Ej: AT3153B01 <b>AT315</b>	<b>3</b>		<b>B</b>	<b>01</b>
<b>AT315</b> 15 W	<b>3</b> 3 000 K	Dejar vacío ON/OFF	<b>B</b> BLANCO	<b>01</b>
<b>AT325</b> 24 W	<b>4</b> 4 000 K	<b>O</b> 0-10V <b>C</b> TRIAC	<b>N</b> NEGRO	

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
15 W	1,361	1,429
24 W	2,140	2,247

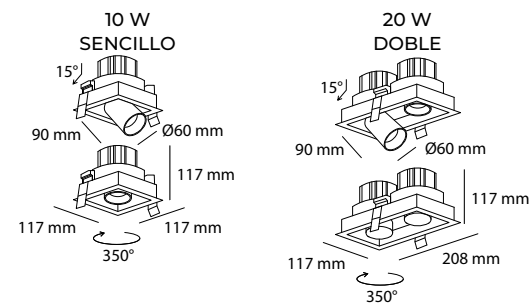
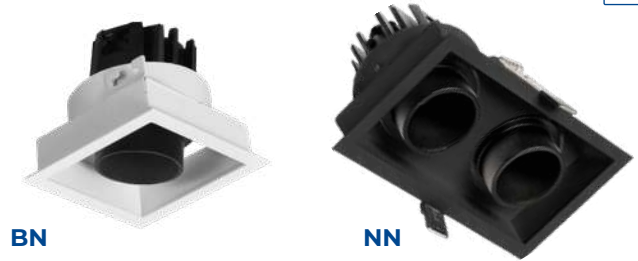




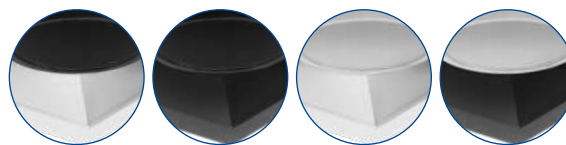
## MARKEL

Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **15°**.
- Potencia de **10 / 20 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponible tipo medio (**35°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



### ACABADOS DISPONIBLES

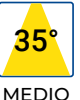


BLANCO INTERIOR NEGRO    NEGRO INTERIOR NEGRO\*    BLANCO INTERIOR BLANCO\*    NEGRO INTERIOR BLANCO\*

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULO DE APERTURA DISPONIBLE



ACCESORIOS

**AA3551521001** 35°\*\*

### Configurador de producto

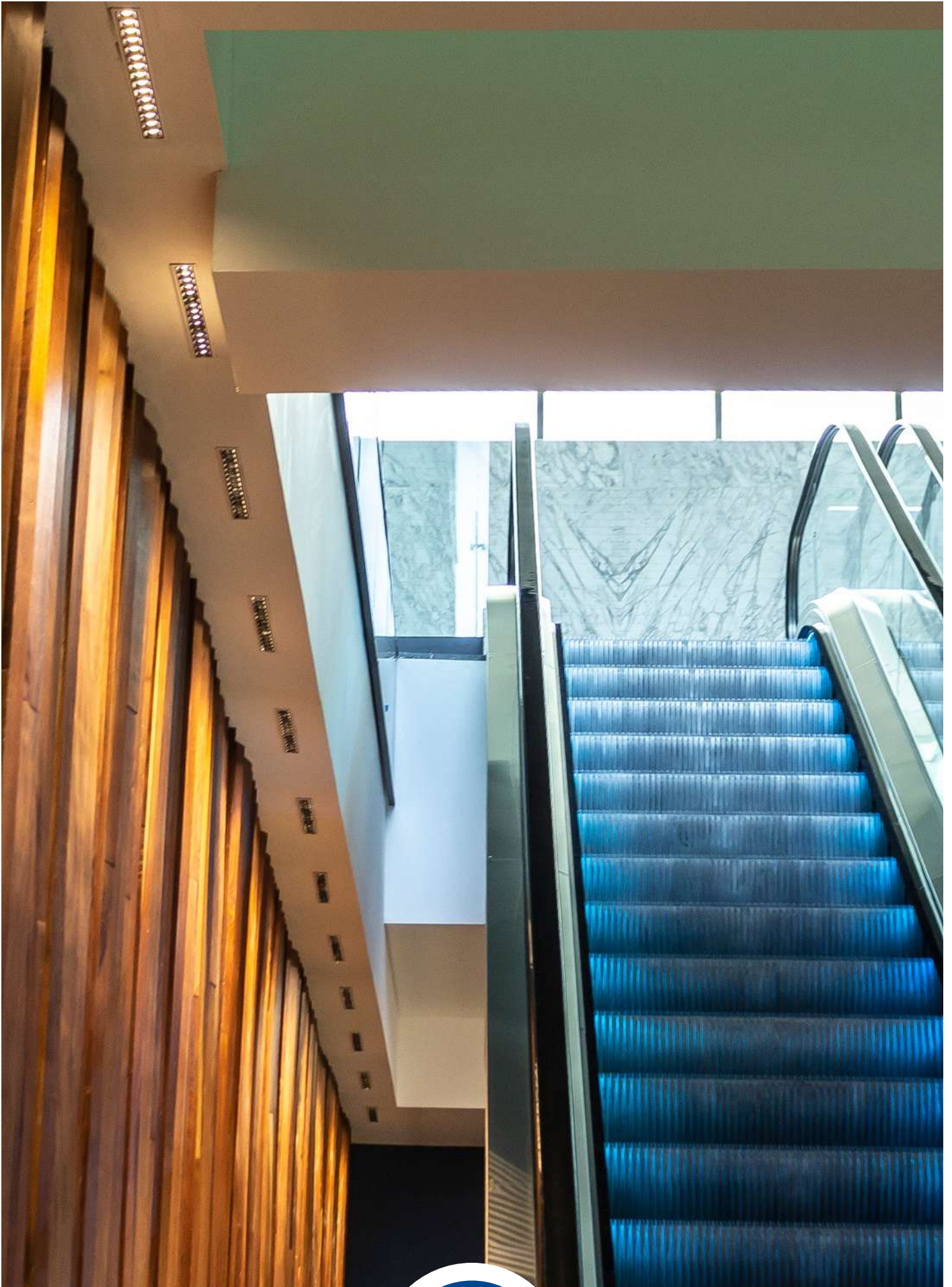
MODELO	K	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	VERSIÓN
Ej: AIT5130BB01 <b>AIT51</b>	<b>30</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>01</b>
<b>AIT51</b> 10 W	<b>30</b> 3 000 K	<b>B</b> BLANCO	<b>B</b> BLANCO	<b>01</b>
<b>AIT52</b> 20 W	<b>40</b> 4 000 K	<b>N</b> NEGRO	<b>N</b> NEGRO	

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
<b>10 W</b>	611	949
<b>20 W</b>	1,143	1,821

\* Acabado 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.





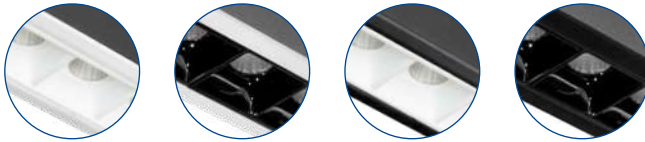
# OBA

Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **2 / 4 / 10 / 20 / 30 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**45°**).
- Atenuaciones disponibles a partir de la versión 10 W, **0-10V y TRIAC**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



## ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO  
BLANCO

BLANCO  
NEGRO

NEGRO  
BLANCO

NEGRO  
NEGRO

## ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

## ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL

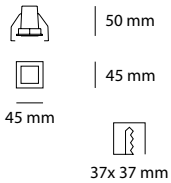


MEDIO

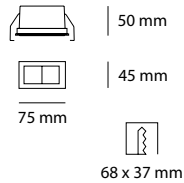
## ACCESORIOS

- AA155556** 15° 2-4 W
- AA455556** 45° 2-4 W
- AA15575859** 15° 10-30 W
- AA45575859** 45° 10-30 W

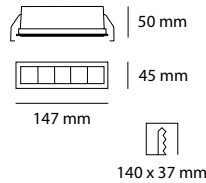
2 W



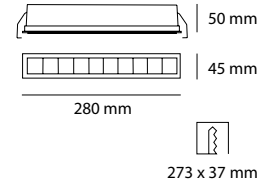
4 W



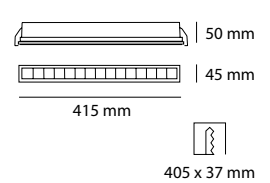
10 W



20 W



30 W



## Configurador de producto

MODELO	K	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO
Ej: AIT5530BN <b>AIT55</b>	<b>30</b>	<b>B</b>	<b>N</b>
<b>AIT55</b> 2 W	<b>30</b> 3 000 K	<b>B</b> BLANCO	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT56</b> 4 W	<b>40</b> 4 000 K	<b>N</b> NEGRO	<b>N</b> NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
2 W	146	160
4 W	292	305

\* 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.

## Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO
Ej: AIT5730BN <b>AIT57</b>	<b>30</b>		<b>B</b>	<b>N</b>
<b>AIT57</b> 10 W	<b>30</b> 3 000 K	Dejar vacío ON/OFF	<b>B</b> BLANCO	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT58</b> 20 W	<b>40</b> 4 000 K	<b>O</b> 0-10V	<b>N</b> NEGRO	<b>N</b> NEGRO
<b>AIT59</b> 30 W		<b>C</b> TRIAC		

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
10 W	730	900
20 W	1,461	1,694
30 W	2,099	2,203

\* 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.

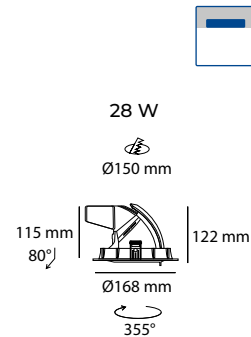




# OKKO

Luminario de empotrar en plafón falso, dirigible **355°**, orientable **80°**.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia de **28 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponibles tipo medio (**30° / 60°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

### ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

### ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



MEDIO



MEDIO

### ACCESORIOS

**AA307028** 30°

**AA607028** 60°

ACABADO BLANCO	K 3 000 K	K 4 000 K
<b>28 W</b>	<b>AIT7030B</b>	<b>AIT7040B</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
<b>28 W</b>	<b>AIT7030N</b>	<b>AIT7040N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
<b>28 W</b>	2,745	2,882





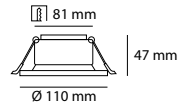
# RODA EVO



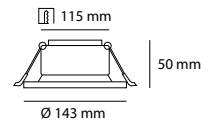
Luminario de empotrar en plafón falso.

- 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.

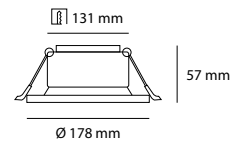
7 W



12 W

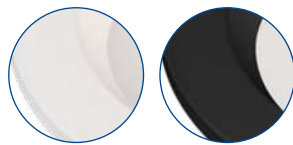


18 W



ACABADOS DISPONIBLES

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



BLANCO

NEGRO

ABIERTO

## Configurador de producto

MODELO	K	ACABADO
Ej: AIT10830B <b>AIT108</b>	<b>30</b>	<b>B</b>
<b>AIT108</b> 7 W	<b>30</b> 3 000 K	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT109</b> 12 W	<b>40</b> 4 000 K*	<b>N</b> NEGRO
<b>AIT110</b> 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.





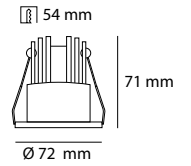
# SOPHIA

Luminario de empotrar en plafón falso.

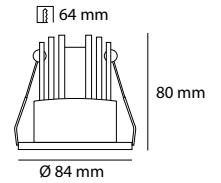
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **10 / 18 W.**
- IP **20.**
- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24° 10 W / 36° 18 W**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



10 W



18 W



## ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

## ÁNGULOS DE APERTURA INCLUIDOS



MEDIO  
10 W



MEDIO  
18 W

ACABADO BLANCO	K	K
	3 000 K	4 000 K*
10 W	AIT10330B	AIT10340B
18 W	AIT10430B	AIT10440B

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
10 W	1,125	1,215
18 W	2,150	2,322

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





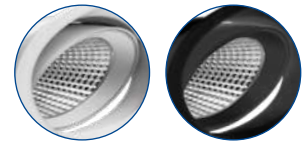
## TARIK

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.

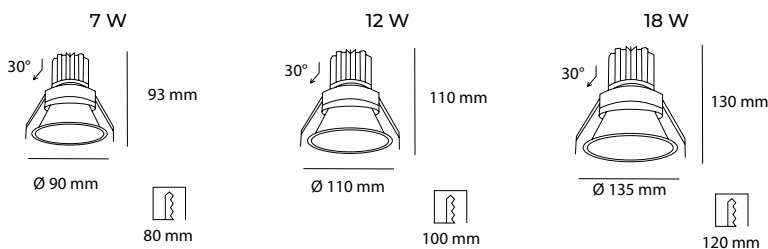


ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO



ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



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 <b>AT35</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>B</b>
<b>AT35</b>	<b>7</b> 7 W	<b>3</b> 3 000 K	<b>B</b> BLANCO
	<b>12</b> 12 W		<b>N</b> NEGRO
	<b>18</b> 18 W	<b>4</b> 4 000 K	

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

\* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.

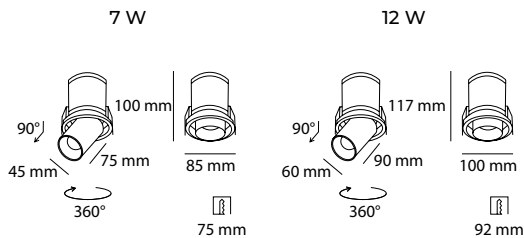




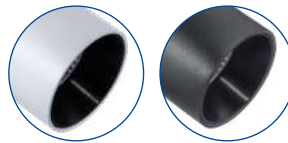
## UNAX

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.



### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

### ACCESORIOS

- AA15307** 15° 7 W
- AA35307** 35° 7 W
- AA15312** 15° 12 W
- AA35312** 35° 12 W

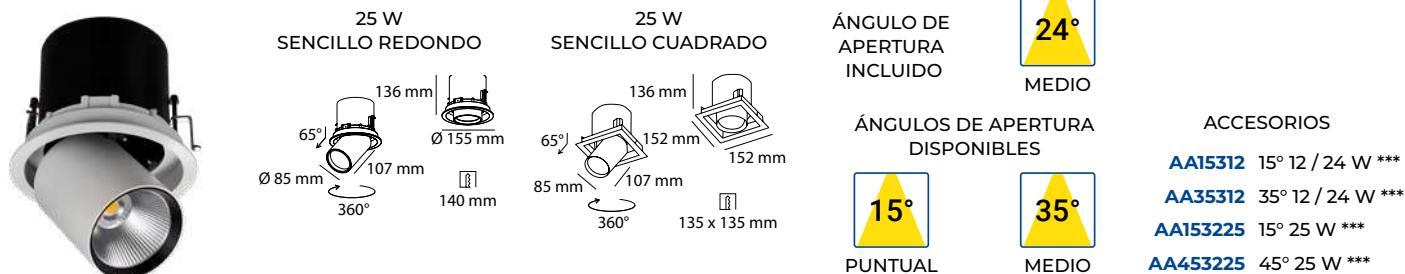
### Configurador de producto

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

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.





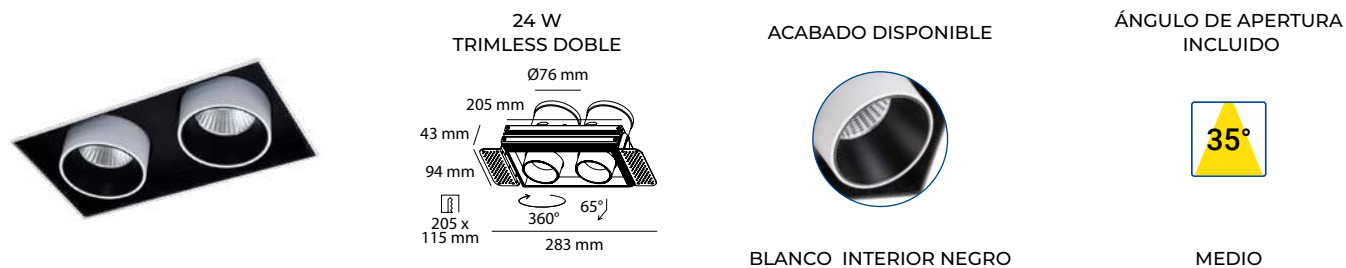
**Configurador de producto**

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO EXTERNO	POTENCIA / FORMA	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
Ej: AT3225B01 <b>AT3225</b>	<b>3</b>		<b>B</b>	<b>01</b>	<b>W</b>	<b>K</b>
					3 000 K	4 000 K
<b>AT3225</b>	<b>3</b> 3 000 K <b>4</b> 4 000 K	Dejar vacío ON/OFF <b>O</b> 0-10V <b>C</b> TRIAC	<b>B</b> BLANCO <b>N</b> NEGRO	<b>01</b> 12 W SENCILLO CUADRADO <b>02</b> 24 W DOBLE CUADRADO <b>03</b> 25 W SENCILLO REDONDO <b>04</b> 25 W SENCILLO CUADRADO	<b>12 W</b>	777 1,077
					<b>24 W</b>	1,454 2,017
					<b>25 W</b>	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.



**Configurador de producto**

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO EXTERNO	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
Ej: AIT1630B <b>AIT16</b>	<b>30</b>		<b>B</b>	<b>W</b>	<b>K</b>
				3 000 K	4 000 K
<b>AIT16</b> 24 W	<b>30</b> 3 000 K <b>40</b> 4 000 K	Dejar vacío ON/OFF <b>O</b> 0-10V <b>C</b> TRIAC	<b>B</b> BLANCO INTERIOR NEGRO	<b>24 W</b>	1,475 1,584

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

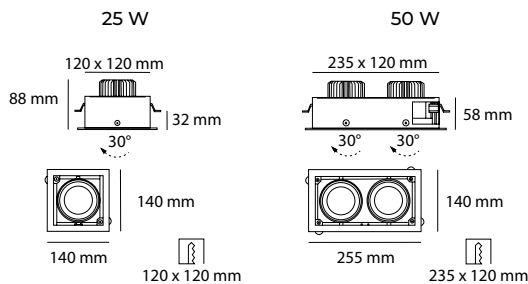




## WALID

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 <b>AIT51</b>	<b>30</b>		<b>B</b>
<b>AIT51</b> 25 W	<b>30</b> 3 000 K	Dejar vacío    ON/OFF	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT52</b> 50 W	<b>40</b> 4 000 K*	<b>O</b> 0-10V	<b>N</b> NEGRO
		<b>C</b> TRIAC	

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.





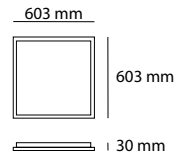
# Z PANEL

Panel LED de empotrar en plafón falso o suspender.

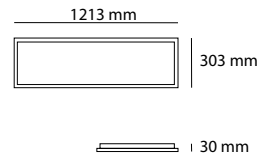
- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Potencias **40 / 60 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**).
- Atenuación disponible en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



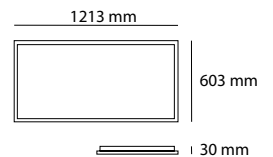
40 W  
603 x 603 mm



40 W  
1213 x 303 mm



60 W  
1213 x 603 mm



**3 cm de peralte para disipar el calor**

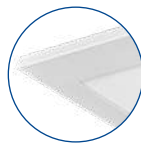


**Accesorio opcional: suspensión en "V" AAZSUSP**

**Producto de alta calidad ensamblado en México**



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ACCESORIO PARA SUSPENSIÓN



AAZSUSP

## Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT3340B <b>AIT33</b>	<b>40</b>		<b>B</b>
<b>AIT33</b> 60X60 <b>40 W</b>	<b>40</b> 4 000 K	Dejar vacío ON/OFF	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT34</b> 30X120 <b>40 W</b>	<b>50</b> 5 000 K	○ 0-10V	
<b>AIT35</b> 60X120 <b>60 W</b>	<b>65</b> 6 500 K		

W	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
	K		
	4 000 K	5 000 K	6 500 K
<b>40 W</b>	3,920	3,992	4,219
<b>60 W</b>	7,895	7,985	8,863

### NOTA:

La venta y distribución de este producto es en pares.





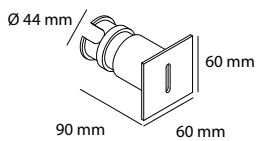
## PASSO INTERIOR

Luminario decorativo de empotrar en muro.

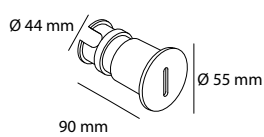
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **3 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo puntual (**15°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



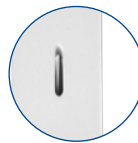
3 W CUADRADO



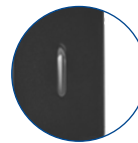
3 W REDONDO



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



PUNTUAL

CUADRADO ACABADO BLANCO	K 3 000 K
3 W	AIM1730B

REDONDO ACABADO BLANCO	K 3 000 K
3 W	AIM1830B

CUADRADO ACABADO NEGRO	K 3 000 K
3 W	AIM1730N

REDONDO ACABADO NEGRO	K 3 000 K
3 W	AIM1830N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
3 W	36

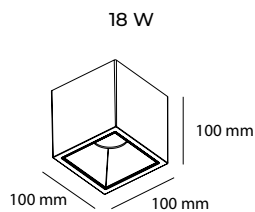




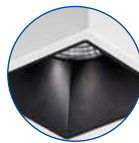
## AGNI

Luminario de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **18 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**35°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
ORO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	K 3 000 K
<b>18 W</b>	<b>AIT230B</b>

ACABADO NEGRO INTERIOR ORO	K 3 000 K
<b>18 W</b>	<b>AIT230N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>18 W</b>	1,178

\* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.

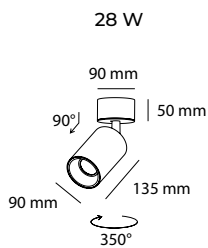




## ANYA

Luminario de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirijible **350°**, orientable **90°**.
- Potencia **28 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**).
- **110-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
NEGRO \*\*

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
<b>28 W</b>	<b>AIT430B</b>	<b>AIT440B</b>

ACABADO NEGRO INTERIOR NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
<b>28 W</b>	<b>AIT430N</b>	<b>AIT440N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
<b>28 W</b>	1,738	2,022

\* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.

\*\* Acabado en negro interior negro bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

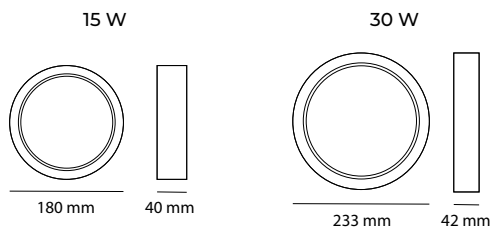
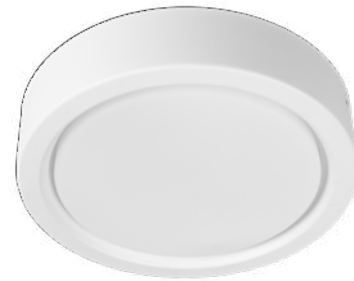




## AURORA

Luminario de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Cuenta con switch de selección de temperatura cálido, neutro o frío.
- Potencias 15 / 30 W.
- IP 44.
- IRC >70.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (120°).
- 100-277 Vca (50/60 Hz).
- 30 000 hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO BLANCO	CCT 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
15 W	AIT9336SB
30 W	AIT9436SB

ACABADO NEGRO	CCT 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
15 W	AIT9336SN
30 W	AIT9436SN

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)			
W	K		
	3 000 K	4 000 K	6 500 K
15 W	1,248	1,355	1,293
30 W	2,879	3,183	2,938





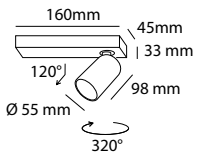
## ARIA

Luminario tipo proyector de sobrepasar en techo o muro.

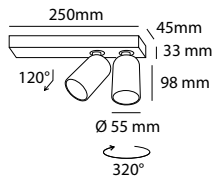
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **320°**, orientable **120°**.
- Potencias **15 / 30 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**) y disponibles tipo medio (**20° / 40°**).
- Atenuación disponible en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000**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



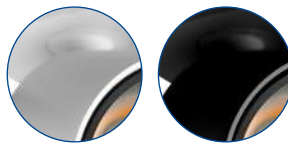
15 W SENCILLA



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: AIT9830OBN <b>AIT98</b>	<b>30</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>N</b>
<b>AIT98</b> 15 W	<b>30</b> 3 000 K	<b>O</b> 0-10V	<b>B</b> BLANCO	<b>N</b> NEGRO
<b>AIT99</b> 30 W	<b>40</b> 4 000 K *		<b>N</b> 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.

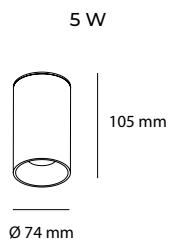




## IBI

Luminario de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **5 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



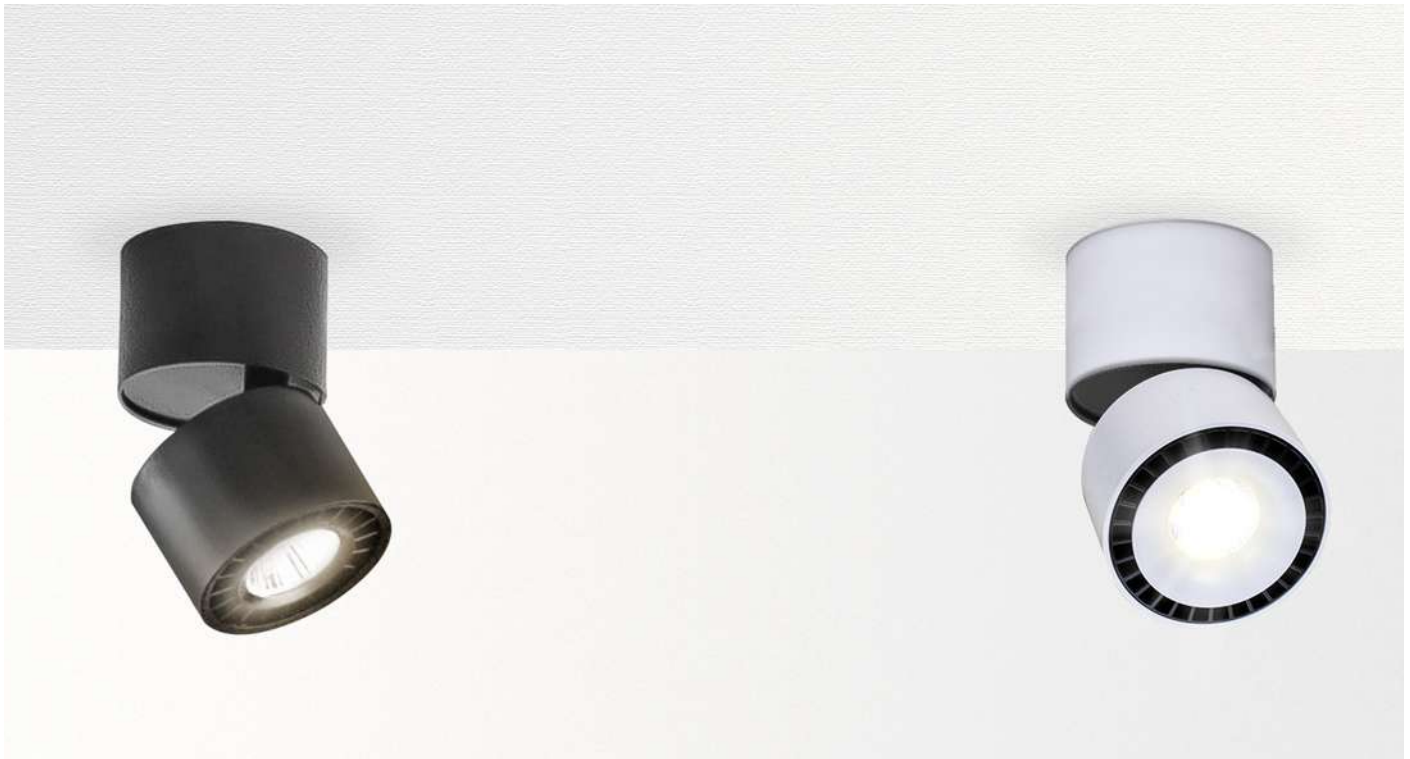
MEDIO

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	K 3 000 K
5 W	AIT5030B

ACABADO NEGRO INTERIOR NEGRO	K 3 000 K
5 W	AIT5030N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
5 W	427

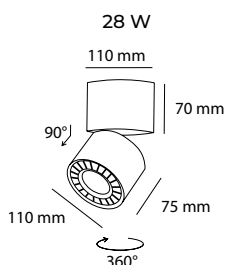
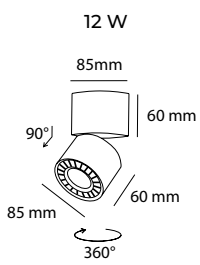




## OTO

Luminario de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigitible **360°**, orientable **90°**.
- Potencias **12 / 28 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.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

ACCESORIOS

- AA153112** 15° 12 W
- AA353112** 35° 12 W
- AA153128** 15° 28 W
- AA353128** 35° 28 W

ACABADO BLANCO	K	K
	3 000 K	4 000 K
12 W	<b>AT31123B01</b>	<b>AT31124B01</b>
28 W	<b>AT31283B02</b>	<b>AT31284B02</b>

ACABADO NEGRO	K	K
	3 000 K	4 000 K
12 W	<b>AT31123N01</b>	<b>AT31124N01</b>
28 W	<b>AT31283N02</b>	<b>AT31284N02</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
12 W	922	1,041
28 W	2,209	2,239

\* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.

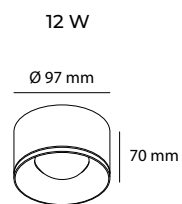
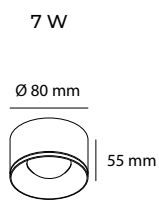




## SILMA

Luminario de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor concentrado de cristal.
- Potencias **7 / 12 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**75°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



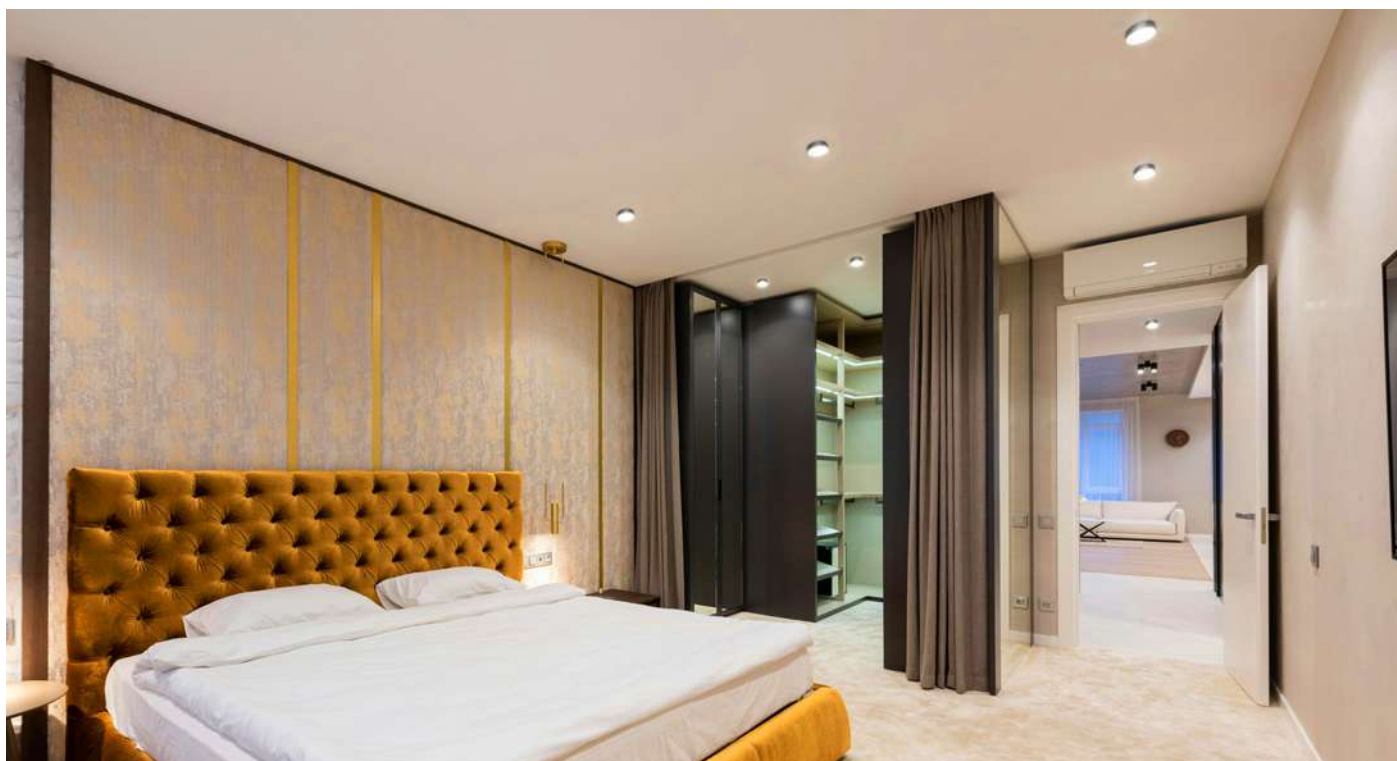
ABIERTO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
7 W	<b>AIT5030B01</b>
12 W	<b>AIT5030B02</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
7 W	<b>AIT5030N01</b>
12 W	<b>AIT5030N02</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
7 W	683
12 W	1,282





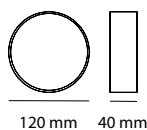
## STELLA

Luminario de sobreponer en techo.

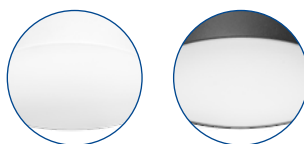
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **16 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



16 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K	K 4 000 K
16 W	<b>AIT3030B</b>	<b>AIT3040B</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
16 W	<b>AIT3030N</b>	<b>AIT3040N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
16 W	1,111	1,212

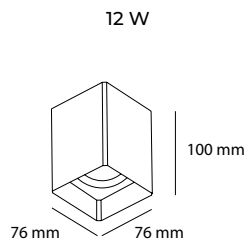




## VITO

Luminario de sobreponer en techo.

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



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
NEGRO

ÁNGULO DE  
APERTURA  
INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA  
DISPONIBLES



ACCESORIOS

**AA153212** 15°  
**AA243212** 24°

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	K	K
	3 000 K	4 000 K
12 W	<b>AT32123B</b>	<b>AT32124B</b>

ACABADO NEGRO INTERIOR NEGRO	K	K
	3 000 K	4 000 K
12 W	<b>AT32123N</b>	<b>AT32124N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
12 W	958	1,037

\* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.

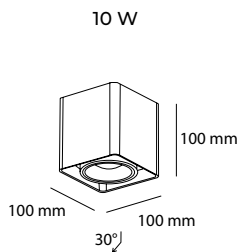




## YERAY

Luminario de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio, orientable **30°**.
- Potencia **10 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**35°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) 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



ACCESORIOS

**AA153110** 15°

**AA243110** 24°

ACABADO BLANCO	K	K
	3 000 K	4 000 K
10 W	<b>AT31103B</b>	<b>AT31104B</b>

ACABADO NEGRO	K	K
	3 000 K	4 000 K
10 W	<b>AT31103N</b>	<b>AT31104N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
10 W	830	893

\* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.

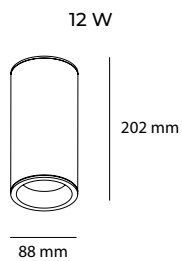




## ZOE

Luminario de sobreponer en techo.

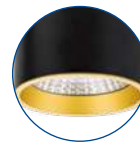
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **12 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
DORADO

### ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	K 3 000 K
12 W	AIT130B

ACABADO NEGRO INTERIOR DORADO	K 3 000 K
12 W	AIT130N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
12 W	754

\* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.

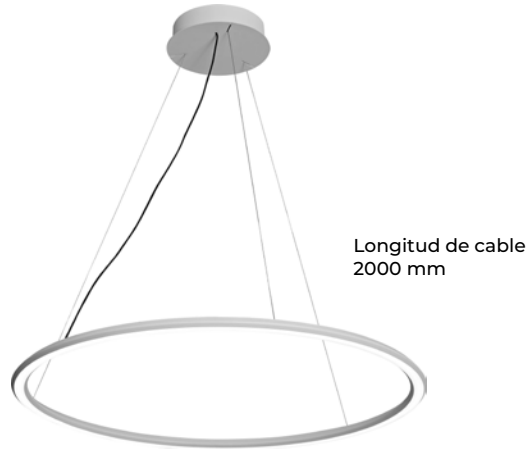




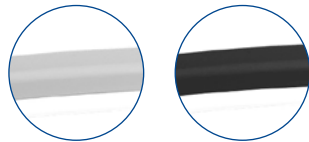
# CICLO

Luminario de suspender con c nopo.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **28 / 38 / 48 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
-  ngulo de apertura incluido tipo abierto (**110 **).
- Atenuación disponible en **TRIAC**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

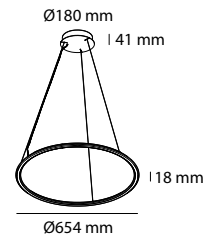
NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO

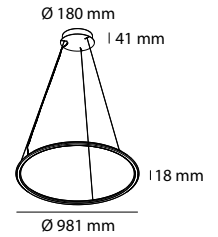


ABIERTO

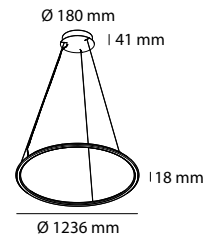
28 W



38 W



48 W

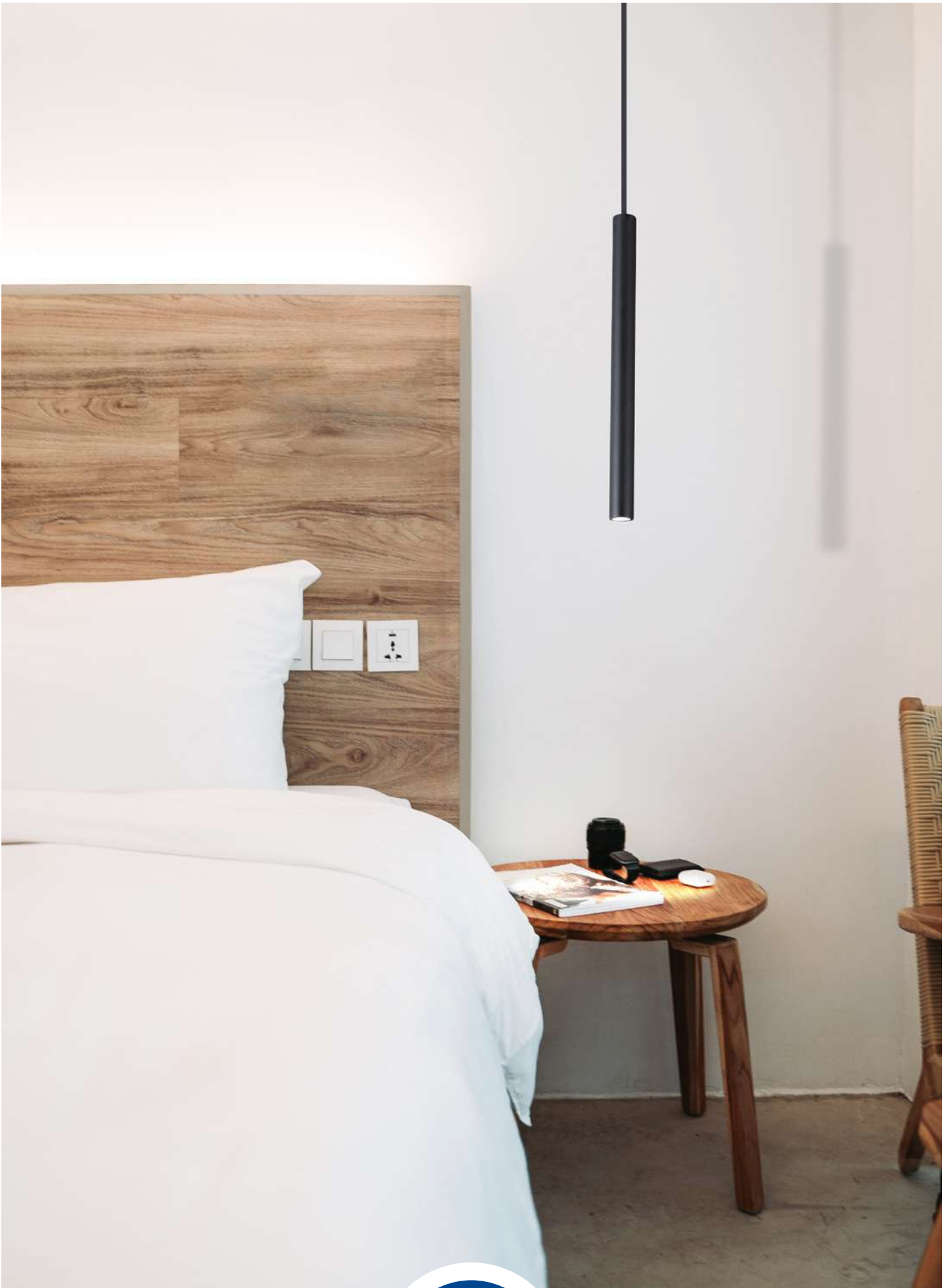


## Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT7230B <b>AIT72</b>	<b>30</b>		<b>B</b>
<b>AIT72</b> 28 W	<b>30</b> 3 000 K	Dejar vacío ON/OFF	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT73</b> 38 W			<b>N</b> NEGRO
<b>AIT74</b> 48 W			<b>C</b> TRIAC
	<b>40</b> 4 000 K		

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
28 W	1,786	1,905
38 W	2,501	2,692
48 W	3,093	3,227





# NAYLA

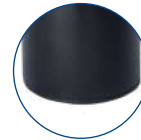


Luminario de suspender con cánope.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **3 / 7 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo puntual (**15°**).
- **110-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO DISPONIBLE

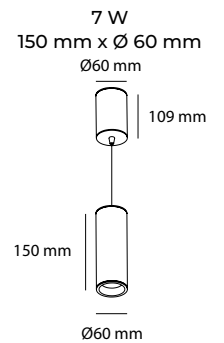
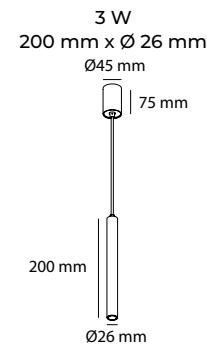
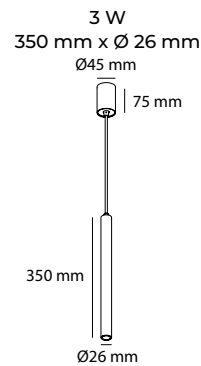


NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



PUNTUAL



ACABADO NEGRO	K 3 000 K
<b>3 W</b> 350 mm x Ø 26 mm	<b>AIT1330N</b>
<b>3 W</b> 200 mm x Ø 26 mm	<b>AIT5330N</b>
<b>7 W</b> 150 mm x Ø 60 mm	<b>AIT5430N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>3 W</b>	93
<b>7 W</b>	458

\* Acabado en blanco bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

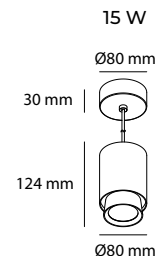




# NICCOLA

Luminario de suspender con c nopo.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **15 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
-  ngulo de apertura incluido tipo medio (**24 **) y disponible tipo medio (**35 **).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



Longitud de cable  
1300 mm

## ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



DORADO INTERIOR  
NEGRO

ÁNGULO DE  
APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULO DE  
APERTURA  
DISPONIBLE



MEDIO

ACCESORIOS

**AA35541501** 35  \*

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
15 W	<b>AIT5430BN01</b>	<b>AIT5440BN01</b>

ACABADO DORADO INTERIOR NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
15 W	<b>AIT5430DN01</b>	<b>AIT5440DN01</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
15 W	1,160	1,200

\* Accesorio 35  bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.





## TWIST

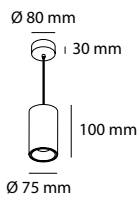
Luminario de sobreponer o suspender con cánopo a techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Incluye cable de 2 m de largo. Opción sin difusor o con difusor opal.
- Potencias **10 / 15 / 30 W sin difusor y 20 / 30 W con difusor opal.**
- IP **20.**
- IRC **>90.**
- Ángulo de apertura incluido tipo medio sin difusor (**60°**), y con difusor opal tipo abierto (**100°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.

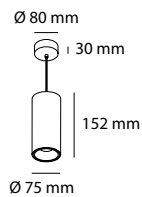


Longitud de cable  
2000 mm

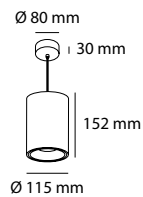
10 W



15 W



30 W



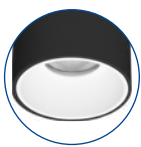
ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO  
INTERIOR  
BLANCO



BLANCO  
INTERIOR  
NEGRO



NEGRO  
INTERIOR  
BLANCO



NEGRO  
INTERIOR  
NEGRO

ÁNGULO DE  
APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULOS DE  
APERTURA  
DISPONIBLES\*



MEDIO



ACCESORIOS

**AA209091** 20° 10 / 15 W

**AA409091** 40° 10 / 15 W

**AA2092** 20° 30 W

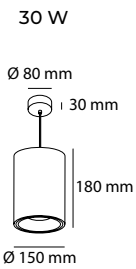
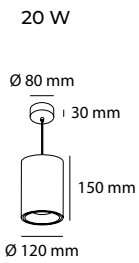
**AA4092** 40° 30 W

\* Ángulos de apertura 20° / 40° bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.



CONFIGURADOR DE PRODUCTO SIN DIFUSOR				
MODELO		K	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO
Ej: AIT9030BB <b>AIT90</b>				
<b>AIT90</b>	<b>10 W</b>	<b>30</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>AIT91</b>	<b>15 W</b>	<b>30</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>AIT92</b>	<b>30 W</b>	<b>40</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
		3 000 K	<b>B</b> BLANCO	<b>B</b> BLANCO
		4 000 K	<b>N</b> NEGRO	<b>N</b> NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
<b>10 W</b>	827	868
<b>15 W</b>	1,212	1,272
<b>30 W</b>	2,444	2,566



ACABADOS DISPONIBLES



ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO

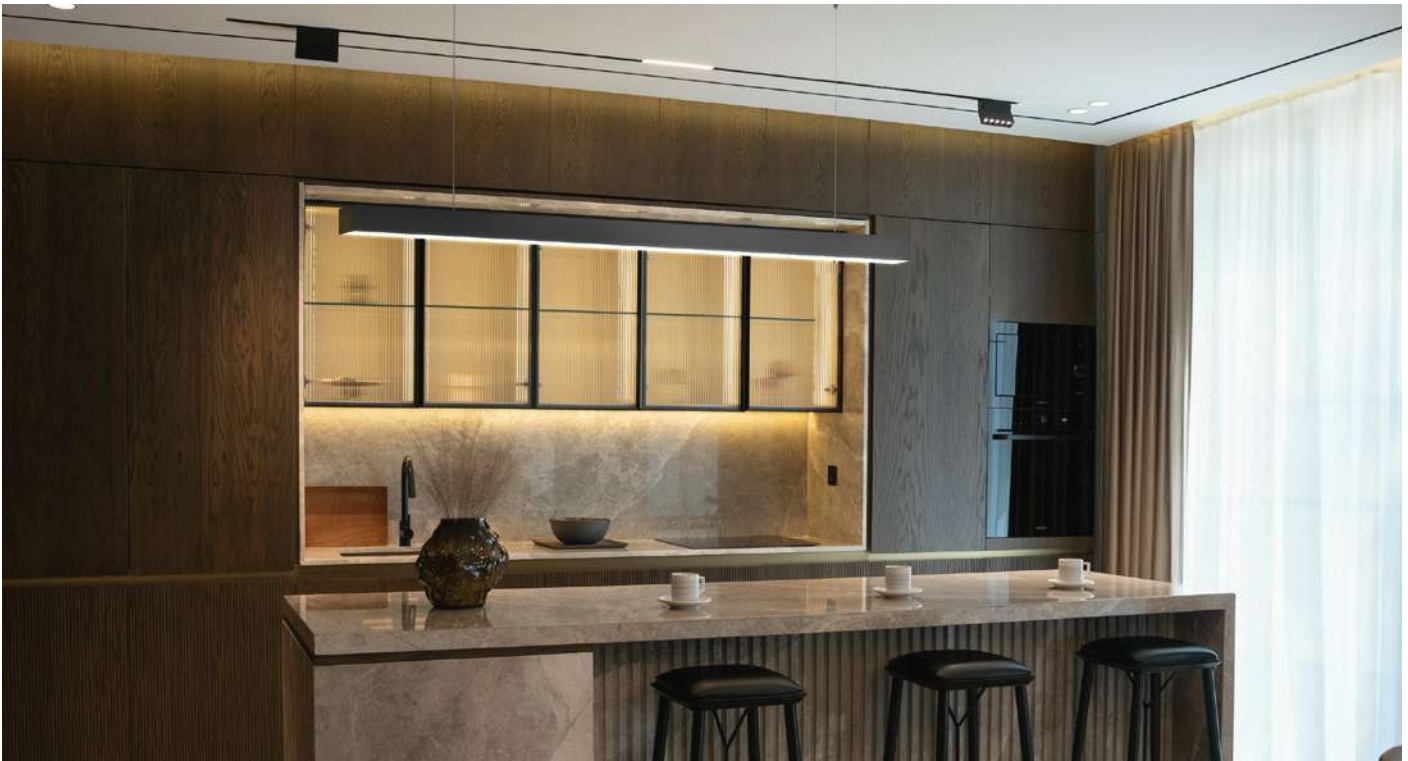


ABIERTO

CONFIGURADOR DE PRODUCTO CON DIFUSOR OPAL				
MODELO		K	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO
Ej: AIT12130BB <b>AIT121</b>				
<b>AIT121</b>	<b>20 W</b>	<b>30</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>AIT122</b>	<b>30 W</b>	<b>40</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
		3 000 K	<b>B</b> BLANCO	<b>B</b> BLANCO
		4 000 K	<b>N</b> NEGRO	<b>N</b> NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
<b>20 W</b>	1,518	1,650
<b>30 W</b>	2,576	2,800





## 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.



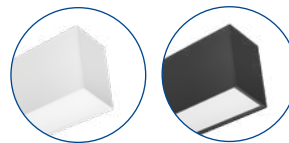
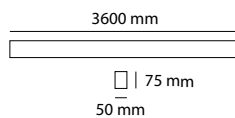
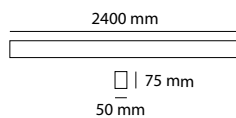
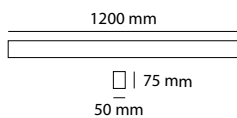
20 / 32 / 40 W

80 W

120 W

ACABADOS DISPONIBLES

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



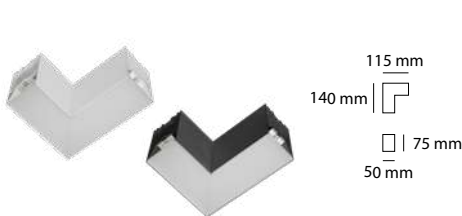
BLANCO

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: AIT65300B <b>AIT65</b>	<b>30</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	
<b>AIT65</b> Individual	<b>30</b> 3 000 K	<b>O</b> 0-10V	<b>B</b> BLANCO	Dejar vacío 40 W
<b>AIT66</b> Interconectable	<b>40</b> 4 000 K		<b>N</b> NEGRO	<b>20</b> 20 W <b>32</b> 32 W

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

CONFIGURADOR DE PRODUCTO 2.4 M			
MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT113300B <b>AIT113</b>	<b>30</b>	<b>O</b>	<b>B</b>
<b>AIT113</b> Individual 80 W	<b>30</b> 3 000 K	<b>O</b> 0-10V	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT114</b> Interconectable 80 W	<b>40</b> 4 000 K		<b>N</b> NEGRO

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

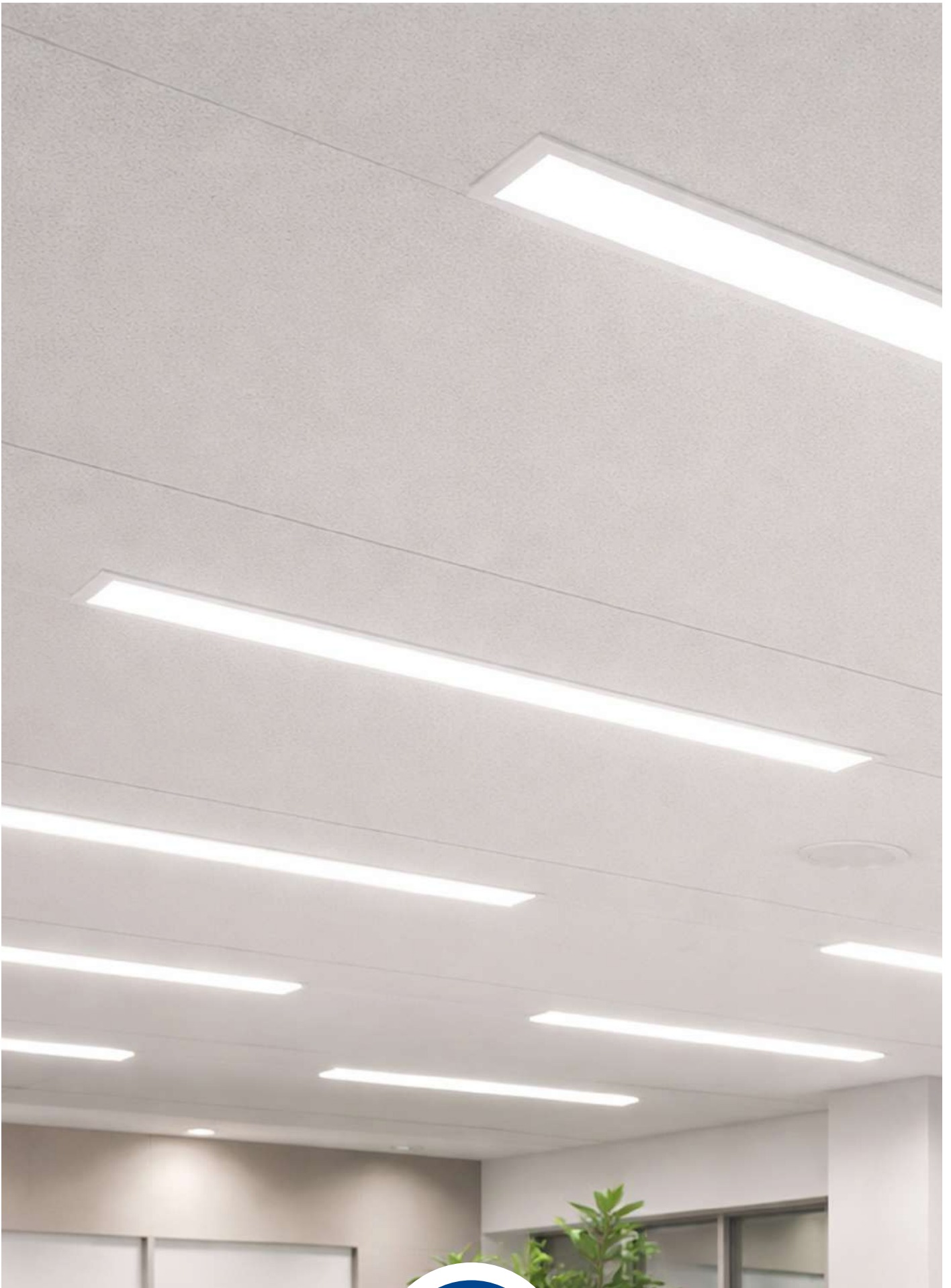
CONFIGURADOR DE PRODUCTO 3.6 M			
MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT115300B <b>AIT115</b>	<b>30</b>	<b>O</b>	<b>B</b>
<b>AIT115</b> Individual 120 W	<b>30</b> 3 000 K	<b>O</b> 0-10V	<b>B</b> BLANCO
<b>AIT116</b> Interconectable 120 W	<b>40</b> 4 000 K		<b>N</b> NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
<b>120 W</b>	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: AIT111300B <b>AIT111</b>	<b>30</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	
<b>AIT111</b> Individual	<b>30</b> 3 000 K	<b>O</b> 0-10V	<b>B</b> BLANCO	Dejar vacío 40 W
<b>AIT112</b> Interconectable	<b>40</b> 4 000 K		<b>N</b> NEGRO	<b>20</b> 20 W <b>32</b> 32 W

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

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

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

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

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
<b>120 W</b>	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.



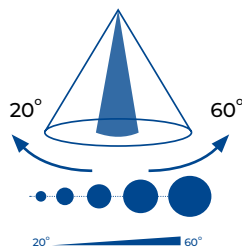
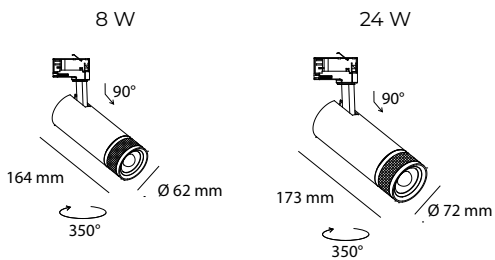


## FOCUS

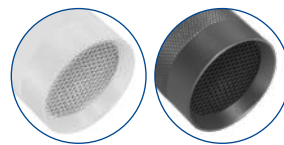


Proyector para riel compatible con riel **monofásico de 3 hilos**.

- 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



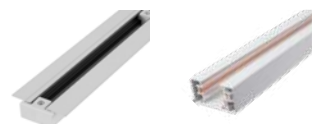
AJUSTABLE PUNTUAL-MEDIO

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

ACABADO NEGRO	K 3 000 K	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

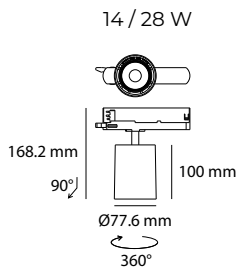




## GARAND

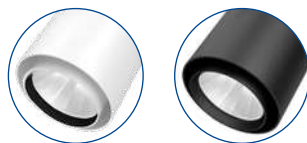
Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

- 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

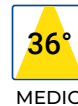
ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



ACCESORIOS

- AA241728** 24°
- AA501728** 50°



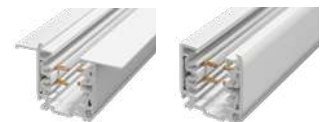
CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA

ACABADO BLANCO	K 3 000 K	K 4 000 K
14-28 W	<b>AIR1730B01</b>	<b>AIR1740B01</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
14-28 W	<b>AIR1730N01</b>	<b>AIR1740N01</b>

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





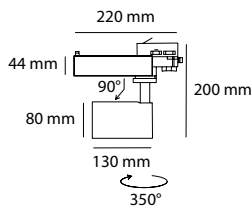
## KALA H

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

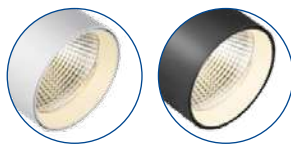
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigitible **350°**, orientable **90°**.
- Potencias **15 / 20 / 26 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**) y disponibles tipo puntual (**12°**) y medio (**24°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



15 / 20 / 26 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

ACCESORIOS

**AA129** 12°

**AA249** 24°

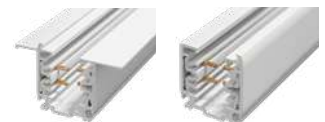
ACABADO BLANCO	K 3 000 K	K 4 000 K
15 W	<b>AIR930BH</b>	<b>AIR940BH</b>
20 W	<b>AIR930B</b>	<b>AIR940B</b>
26 W	<b>AIR930MB</b>	<b>AIR940MB</b>

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

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

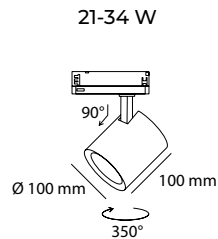




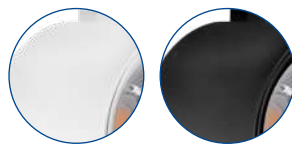
## KILAT

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
<b>21-34 W</b>	<b>AIR3830B</b>	<b>21-34 W</b>	<b>AIR3830N</b>



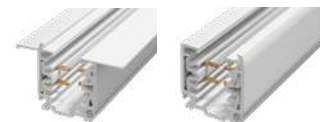
CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA

**RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)**

W	K
	3 000 K
<b>21-34 W</b>	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



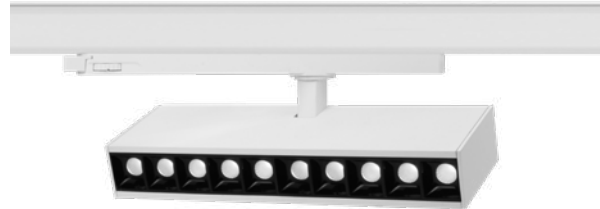
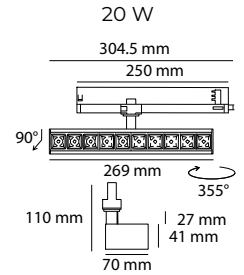


# LYS



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

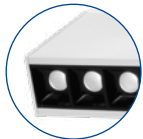
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **355°**, orientable **90°**.
- Potencia **20 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**45°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



## 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° \*

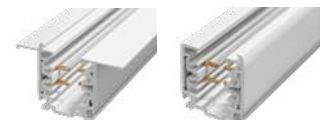
## Configurador de producto

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

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
<b>20 W</b>	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





## NOVA

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

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de panel antideslumbrante (honeycomb), 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.



Honeycomb incluido



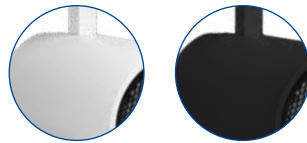
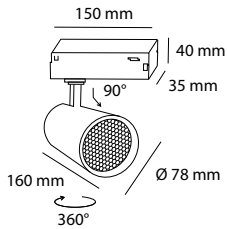
CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE TEMPERATURA

17 / 20 / 24 / 30 W

ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

ACCESORIOS

**AA1542** 15°

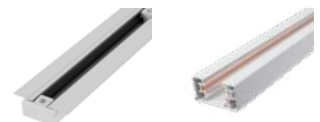
**AA2142** 21°

ACABADO BLANCO	CCT 2 700 K / 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K / 5 000 K
17 / 20 / 24 / 30 W	<b>AIR4225B</b>

ACABADO NEGRO	CCT 2 700 K / 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K / 5 000 K
17 / 20 / 24 / 30 W	<b>AIR4225N</b>

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





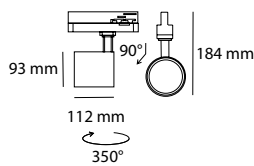
## TUB MICRO

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

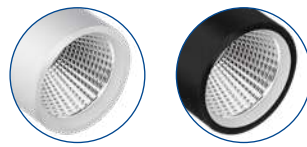
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **90°**.
- Potencia **seleccionable 24 / 26 / 28 / 30 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponible tipo puntual (**15°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



24 / 26 / 28 / 30 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



24°

MEDIO

ÁNGULO DE APERTURA DISPONIBLE



15°

PUNTUAL

ACCESORIOS

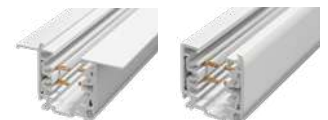
**AA151720** 15°

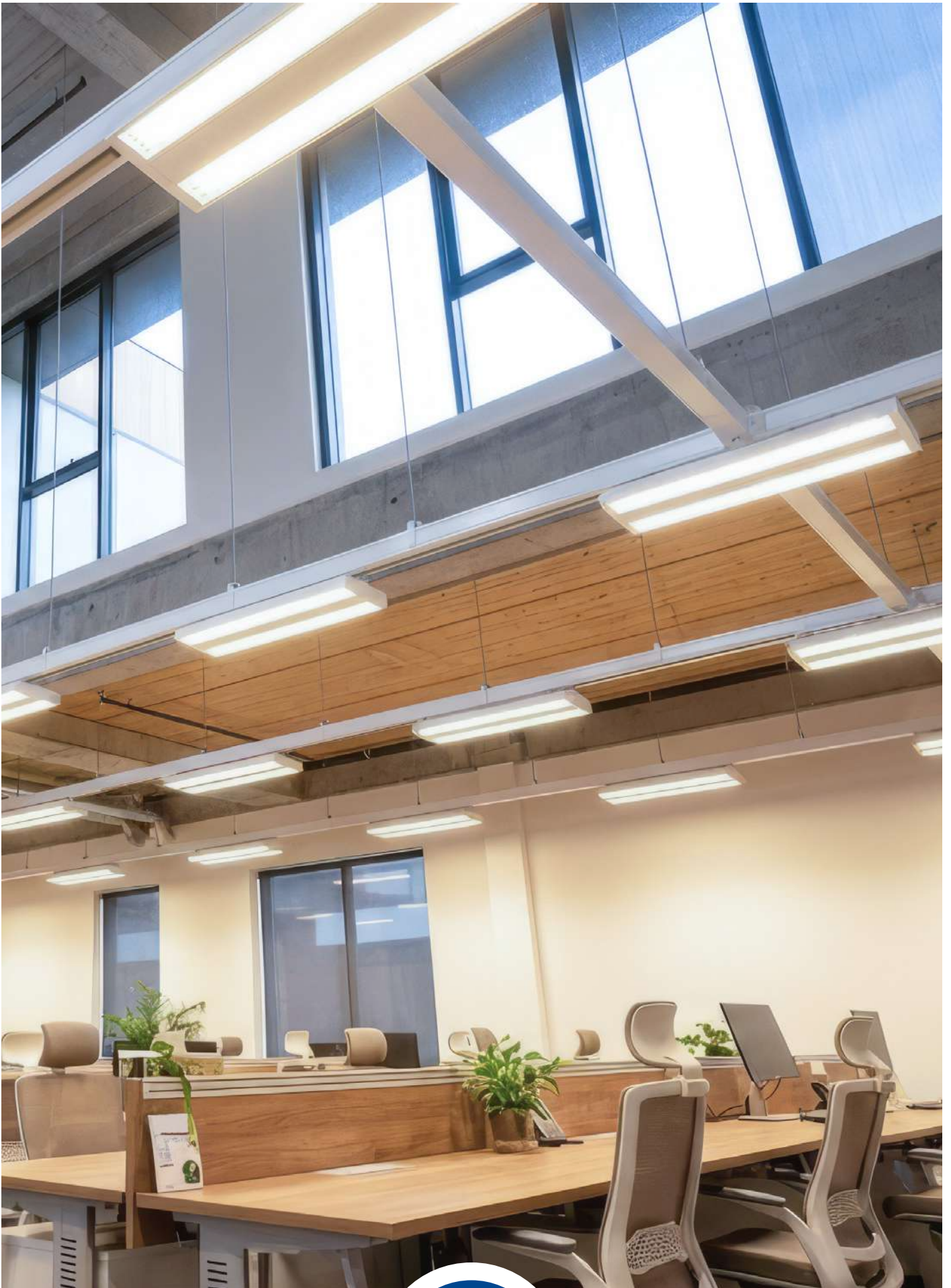
ACABADO BLANCO	K 3 000 K
24 W	<b>AIR1630B</b>
26 W	
28 W	
30 W	

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
24 W	<b>AIR1630N</b>
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 riel  
PRO TRACK  
TRIFÁSICO





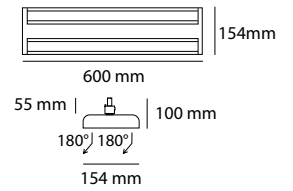
# TITAN



Luminario reflector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, barras de luz orientables 180° cada una.
- Potencia **42 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**60°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **40 000** hrs. de vida útil.

42 W



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO

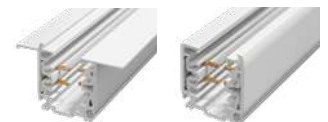


MEDIO

ACABADO BLANCO	K 4 000 K
42 W	AIR3940B

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
42 W	4 000 K
	5,248

Para riel  
PRO TRACK  
TRIFÁSICO





## VERSA

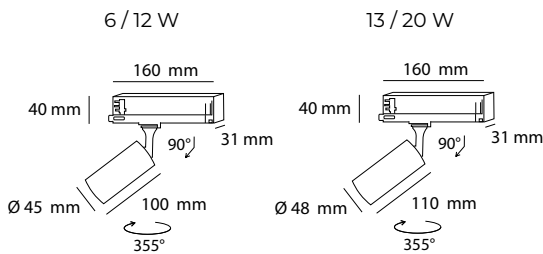


Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

- 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



ACCESORIOS

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

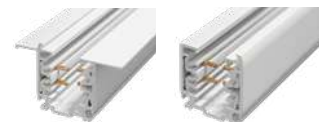
- AA1540** 15° 6-12 W
- AA2440** 24° 6-12 W
- AA1541** 15° 13-20 W
- AA2441** 24° 13-20 W

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

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

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

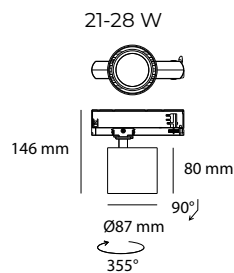




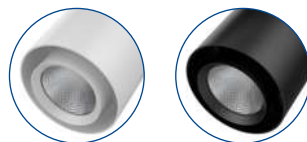
## VISER

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

**AAI51928** 15°

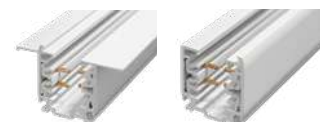
**AA501928** 50°



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	<b>AIR1930B01</b>	<b>AIR1940B01</b>	21-28 W	<b>AIR1930N01</b>	<b>AIR1940N01</b>		3 000 K	4 000 K
						21-28 W	2,378 - 3,170	2,466 - 3,365

Para riel PRO TRACK TRIFÁSICO





## 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.

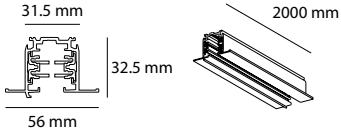
Puede utilizarse empotrado, sobrepuesto o suspendido.



# Accesorios PRO TRACK TRIFÁSICO para instalación de empotrar



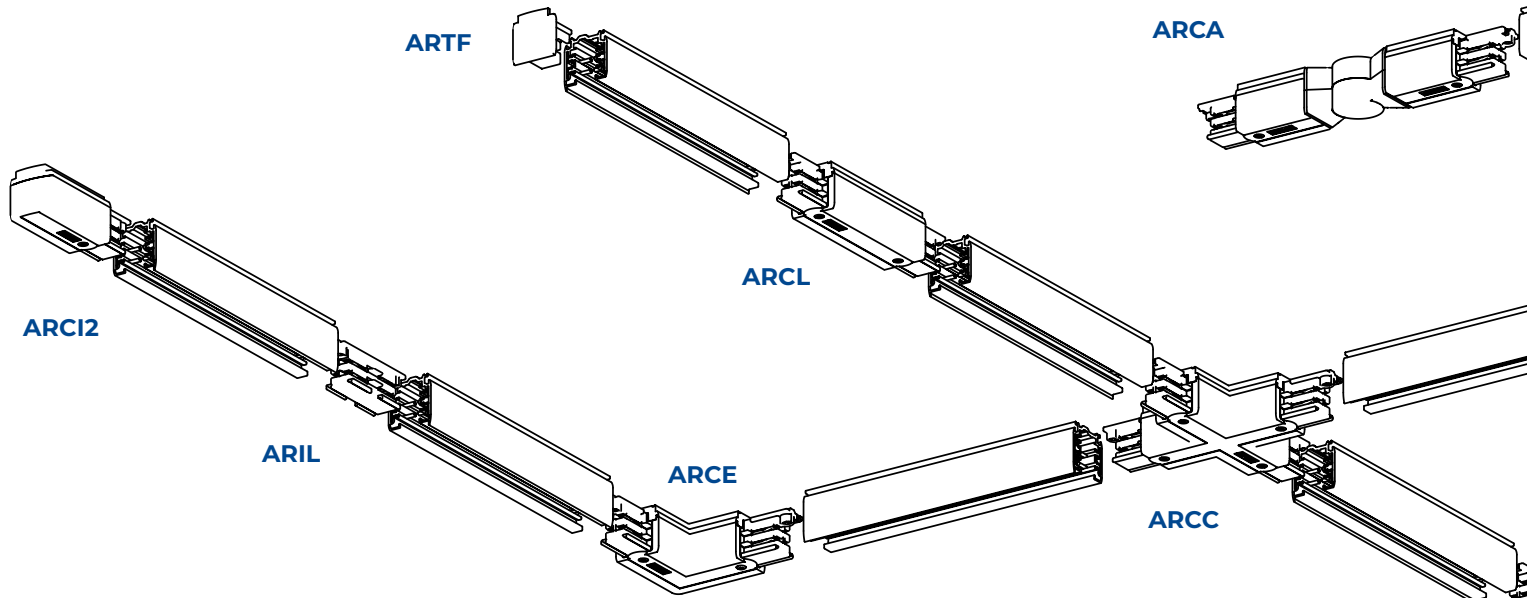
Riel de 2 m para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARE2B</b>	<b>ARE2N</b>



Alimentador inicial para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARECI1B</b>	<b>ARECI1N</b>
POLARIDAD	
<b>ARECI2B</b>	<b>ARECI2N</b>
POLARIDAD	

Alimentador central para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARECLB</b>	<b>ARECLN</b>
Bajo pedido.	

Conector L para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARECE1B</b>	<b>ARECE1N</b>
POLARIDAD	
<b>ARECE2B</b>	<b>ARECE2N</b>
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



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

Conector X para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARECCB</b>	<b>ARECCN</b>
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



# Accesorios PRO TRACK TRIFÁSICO para instalación de sobreponer o suspender

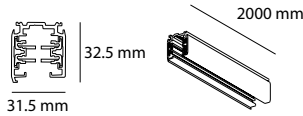


Riel de 2 m para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>AR2B</b>	<b>AR2N</b>

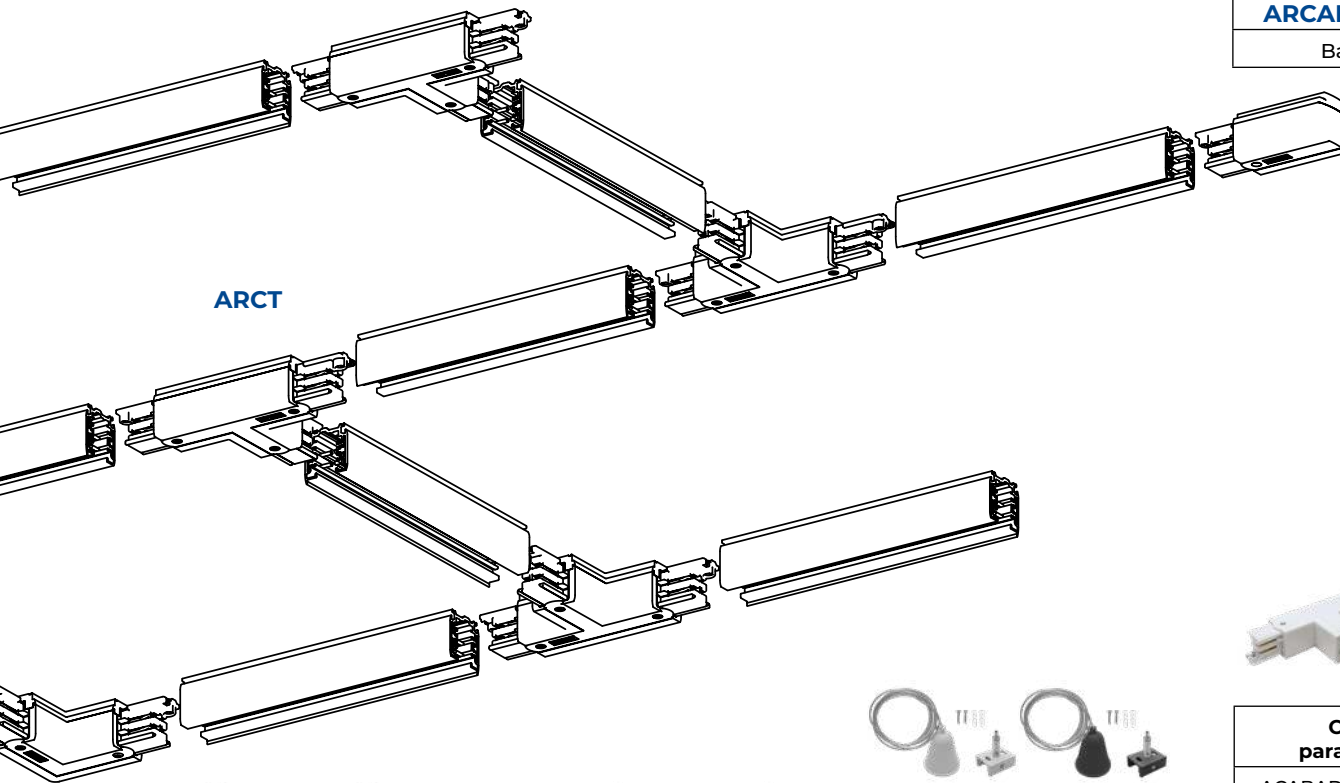
Alimentador inicial para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARCI1B</b>	<b>ARCI1N</b>
POLARIDAD	
<b>ARCI2B</b>	<b>ARCI2N</b>
POLARIDAD	

Alimentador central para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARCLB</b>	<b>ARCLN</b>
Bajo pedido.	

Conector lineal	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARILB</b>	<b>ARILN</b>



Conector articulado	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARCAB</b>	<b>ARCAN</b>
Bajo pedido.	



**ARCI1**

**ARCT**



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



Conector L para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARCE1B</b>	<b>ARCE1N</b>
POLARIDAD	
<b>ARCE2B</b>	<b>ARCE2N</b>
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Conector X para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARCCB</b>	<b>ARCCN</b>
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Kit de suspensión	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARS2MB</b>	<b>ARS2MN</b>



Tapa final	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARTFB</b>	<b>ARTFN</b>





## 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



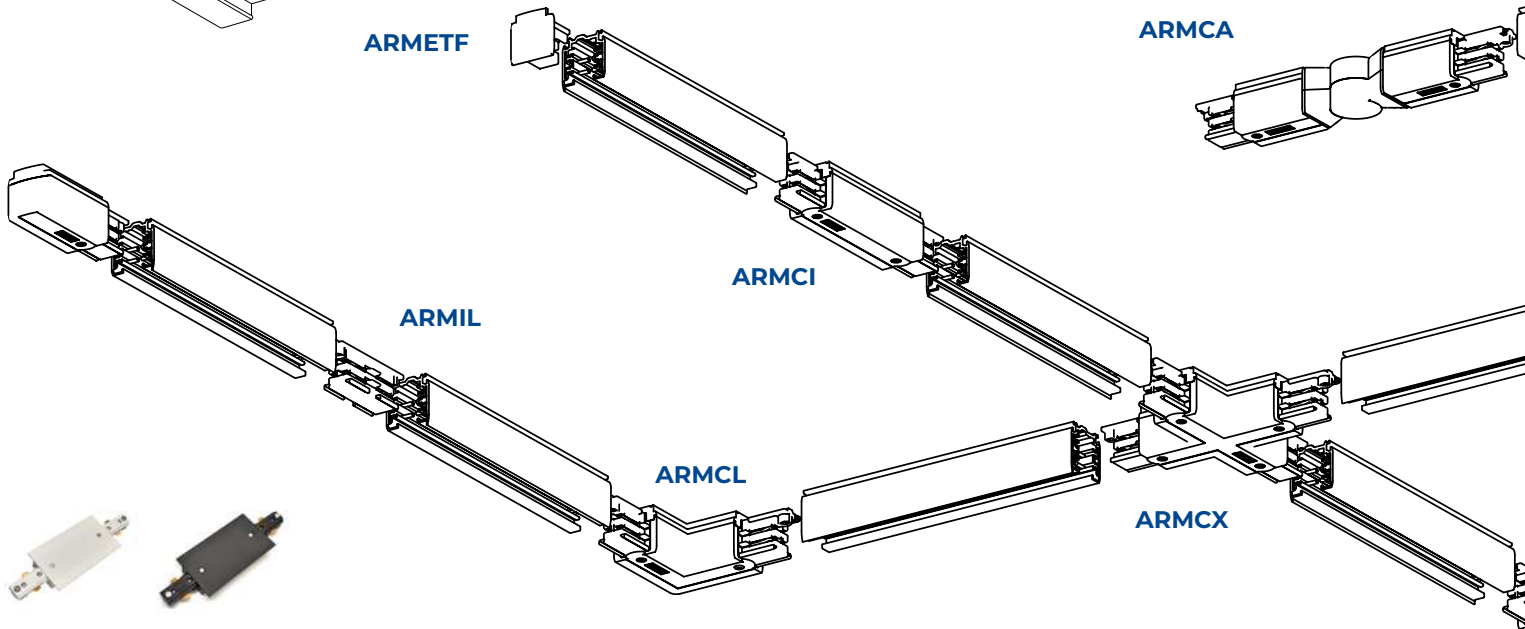
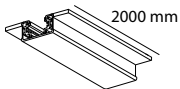
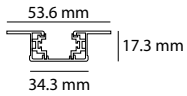
Riel de 2 m para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARME2MB</b>	<b>ARME2MN</b>

Conector L para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMECLB</b>	<b>ARMECLN</b>
POLARIDAD	

Conector T para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMECTB</b>	<b>ARMECTN</b>
POLARIDAD	

Conector X para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMECXB</b>	<b>ARMECXN</b>
POLARIDAD	

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



Alimentador central para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMECIB</b>	<b>ARMECIN</b>



Conector inicial para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMECCB</b>	<b>ARMECCN</b>
POLARIDAD	



Tapa final para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMETFB</b>	<b>ARMETFN</b>



Conector lineal para empotrar / sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMILB</b>	<b>ARMILN</b>



Kit de instalación para empotrar
ACABADO ALUMINIO
<b>ARMEGRP</b>



# Accesorios PRO TRACK MONOFÁSICO para instalación de sobreponer o suspender



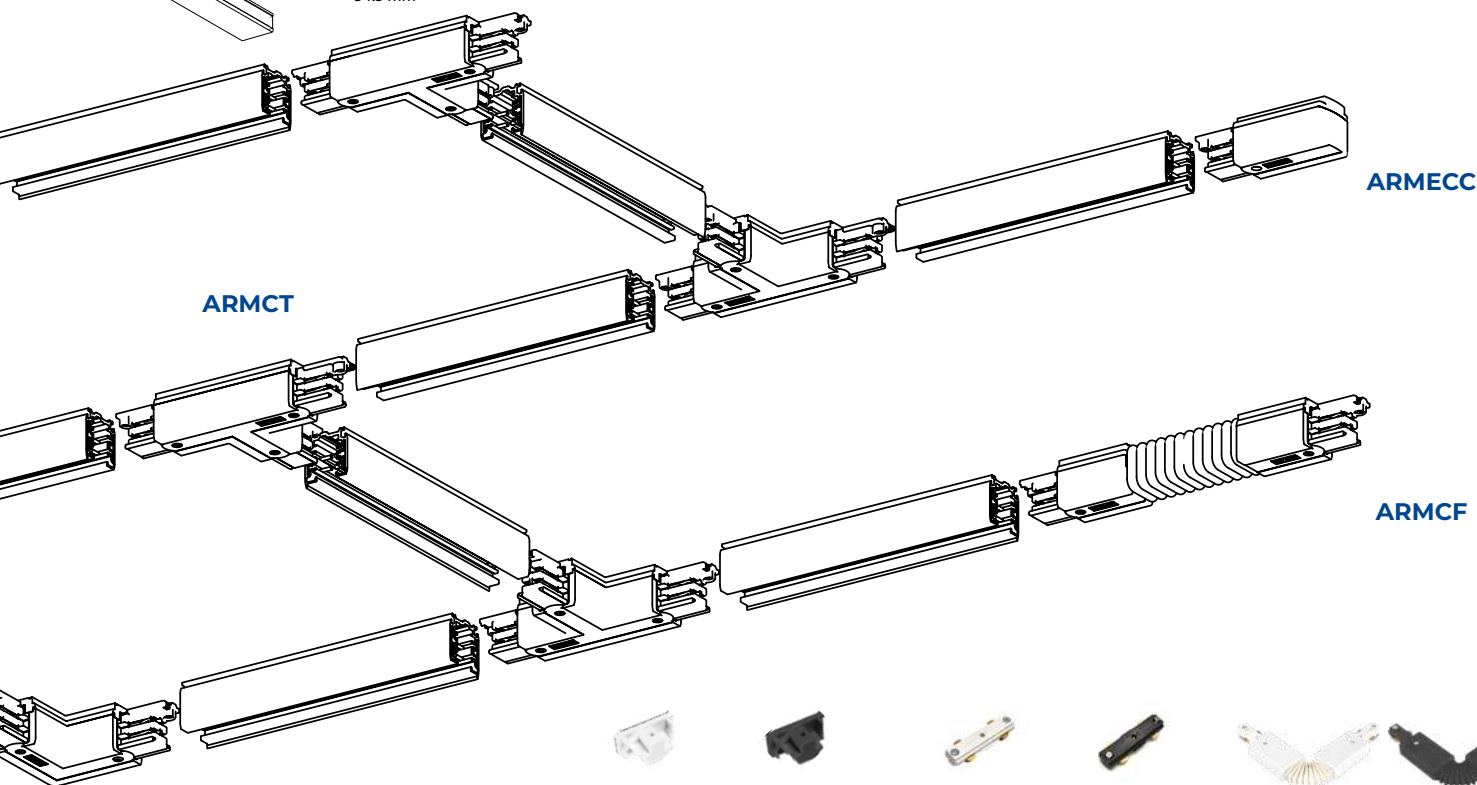
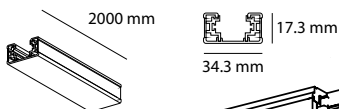
Riel de 2 m para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARM2MB</b>	<b>ARM2MN</b>

Conector L para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMCLB</b>	<b>ARMCLN</b>
POLARIDAD	

Conector T para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMCTB</b>	<b>ARMCTN</b>
POLARIDAD	

Conector X para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMCXB</b>	<b>ARMCXN</b>
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
<b>ARMTFB</b>	<b>ARMTFN</b>

Conector lineal para empotrar / sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMILB</b>	<b>ARMILN</b>

Conector flexible	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMCFB</b>	<b>ARMCFN</b>

Conector inicial para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMCCB</b>	<b>ARMCCN</b>
POLARIDAD	

Conector articulado	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMCAB</b>	<b>ARMCAN</b>

Alimentador central para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMCIB</b>	<b>ARMCIN</b>

Kit de suspensión	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
<b>ARMSUSPB</b>	<b>ARMSUSPN</b>





# 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:

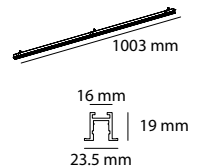
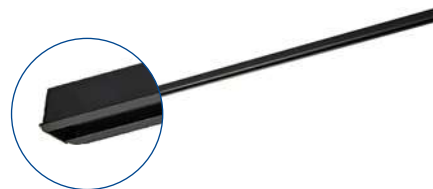


**x2 ATMMTFIN** Tapas finales  
**x3 ATMMGR** Grapas

Accesorios disponibles:



**ATMMTFIN** Tapa final  
**ATMMGR** Grapa



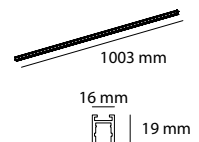
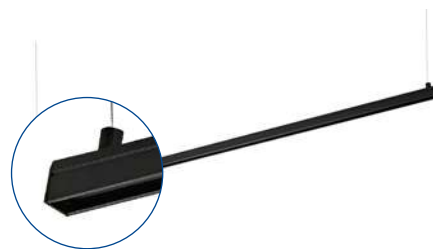
## ATMM2SN

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** Cánope  
**ATMMEBN** Cánope  
**ATMMSUSP** Suspensiones  
**ATMMAN** Anclaje



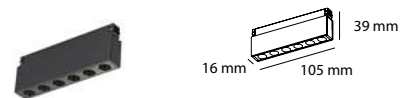
Luminarios MAGNETO MINI para riel.  
**Índice de protección IP 20. IRC >90.** 24 Vcd. Sin atenuación. 50 000 hrs. de vida útil.

# 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.

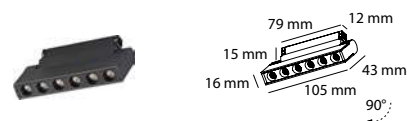
Potencia: **12 W**  
 Flujo luminoso: **577 Lm**  
 Ángulo de apertura incluido: **30°**  
 Temperatura de color: **3 000 K**



## 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**

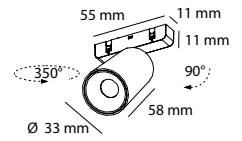


# MAGNETO MINI

## ATM97243N20

Luminario tipo proyector. Fabricado en aluminio acabado negro.

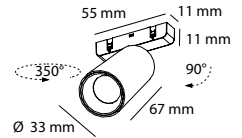
Potencia: **3 W**  
 Flujo luminoso: **150 Lm**  
 Ángulo de apertura incluido: **24°**  
 Temperatura de color: **3 000 K**



## ATM912243N20

Luminario tipo proyector. Fabricado en aluminio acabado negro.

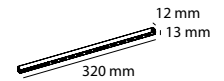
Potencia: **5 W**  
 Flujo luminoso: **399 Lm**  
 Ángulo de apertura incluido: **30°**  
 Temperatura de color: **3 000 K**



## ATM4121103N21

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

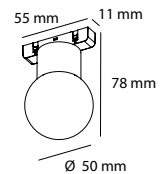
Potencia: **6 W**  
 Flujo luminoso: **259 Lm**  
 Ángulo de apertura incluido: **90°**  
 Temperatura de color: **3 000 K**



## ATM261103N22

Luminario tipo esfera. Fabricado en aluminio acabado negro.

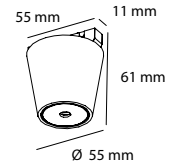
Potencia: **3 W**  
 Flujo luminoso: **145 Lm**  
 Ángulo de apertura incluido: **150°**  
 Temperatura de color: **3 000 K**



## ATMN27243N21

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

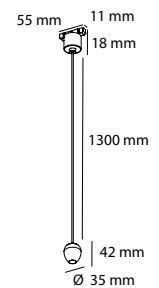
Potencia: **3 W**  
 Flujo luminoso: **104 Lm**  
 Ángulo de apertura incluido: **30°**  
 Temperatura de color: **3 000 K**



## 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**



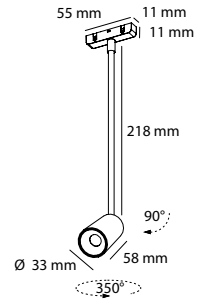
# MAGNETO MINI

## ATMN27243N20

Luminario tipo proyector suspendido. Fabricado en aluminio acabado negro.

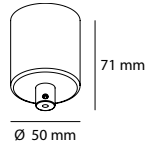
Potencia:  
Flujo luminoso:  
Ángulo de apertura incluido:  
Temperatura de color:

**3 W**  
**150 Lm**  
**24°**  
**3 000 K**



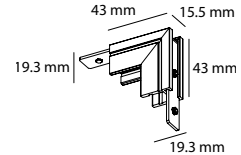
## ATMMSBN

Cánope sobrepuesto. Acabado color negro.



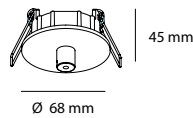
## ATMMSIN

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



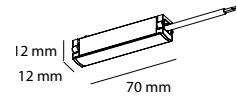
## ATMMEBN

Cánope semiempotrado. Acabado color negro.



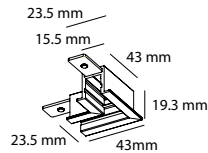
## ATMMCON

Conector inicial. Acabado color negro.



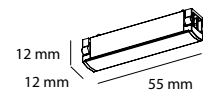
## ATMMREN

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



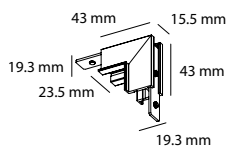
## ATMMCLN

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



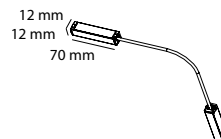
## ATMMRIN

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



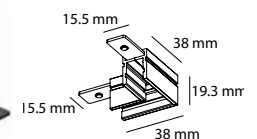
## ATMMCCN

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

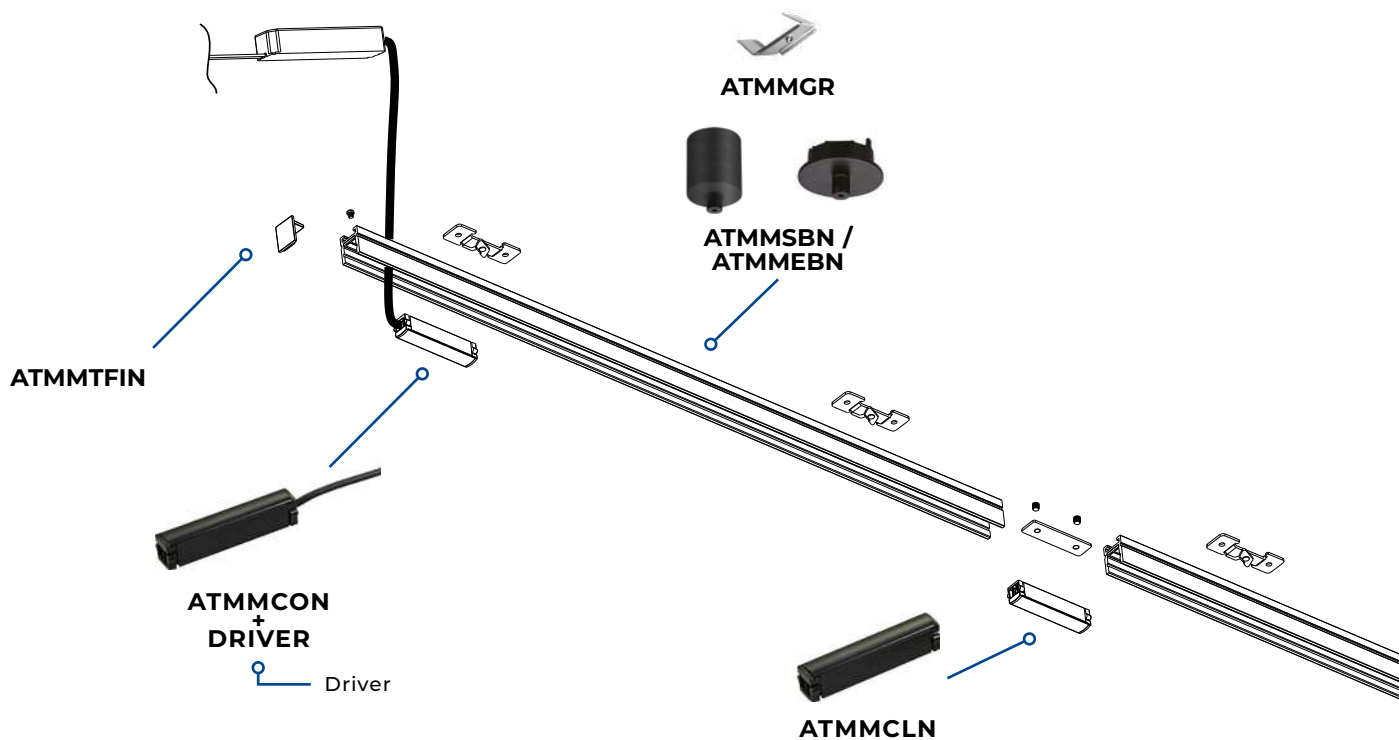


ADVU0024V350WCNDM00

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					

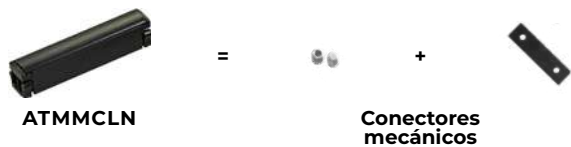


# Croquis de instalación y conexión

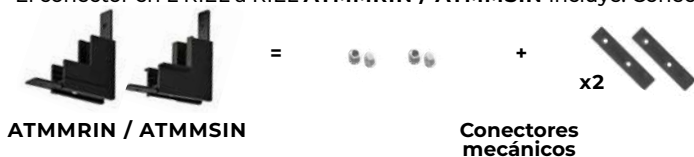


**NOTA:**

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



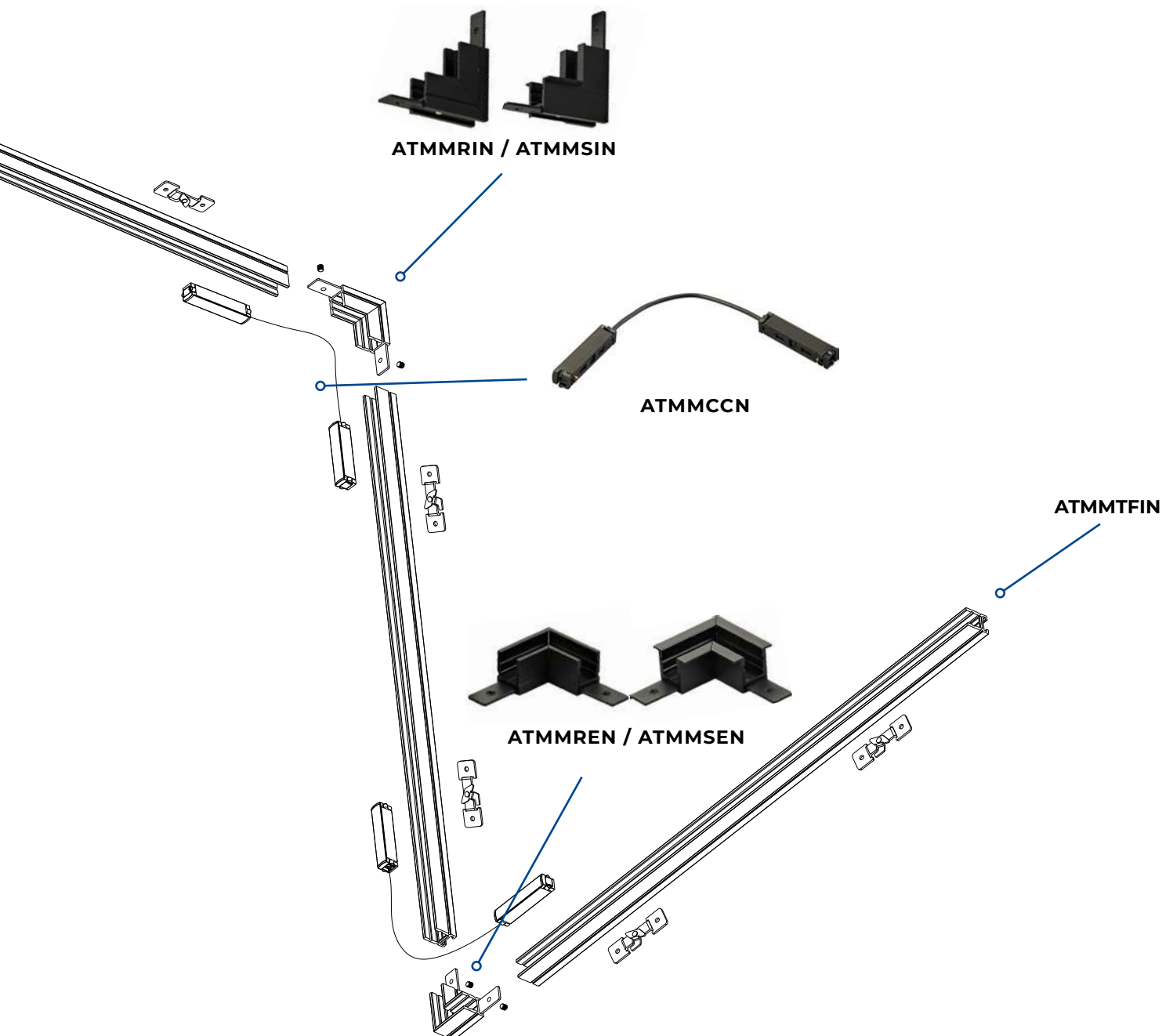
El conector en L RIEL a RIEL **ATMMRIN / ATMMSIN** incluye: Conectores mecánicos.



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



2004 mm

2005 x 30 mm

28 mm

31 mm · 74 mm

60 mm

## 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



2004 mm

28 mm

60 mm



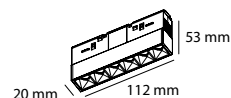
Luminarios MAGNETO SLIM para riel.  
**Índice de protección IP 20. IRC >90.** 48 Vcd. **Atenuación disponible**  
**0-10V.** 50 000 hrs. de vida útil.

# MAGNETO SLIM

## AIR130N01 / AIR140N01

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

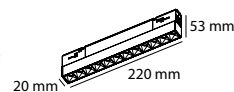
Potencia: **9 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **24°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**   **693 Lm**   **4 000 K**   **748 Lm**



## AIR230N01 / AIR240N01

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

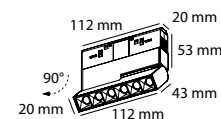
Potencia: **18 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **24°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**   **1,711 Lm**   **4 000 K**   **1,746 Lm**



## AIR330N01 / AIR340N01

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

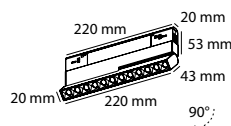
Potencia: **9 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **24°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**   **693 Lm**   **4 000 K**   **748 Lm**



## AIR330N02 / AIR340N02

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

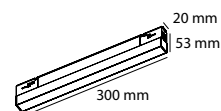
Potencia: **18 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **24°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**   **1,711 Lm**   **4 000 K**   **1,746 Lm**



## AIR430N01 / AIR440N01

Luminario tipo lineal.  
 Fabricado en aluminio acabado negro.

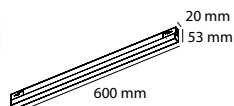
Potencia: **9 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **110°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**   **927 Lm**   **4 000 K**   **1,001 Lm**



## AIR530N01 / AIR540N01

Luminario tipo lineal.  
 Fabricado en aluminio acabado negro.

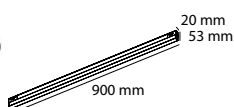
Potencia: **15 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **110°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**   **1,545 Lm**   **4 000 K**   **1,669 Lm**



## 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**

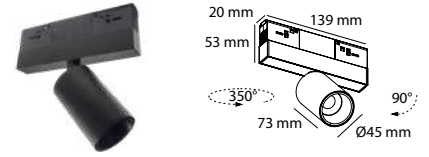


# MAGNETO SLIM

## AIR730N01 / AIR740N01

Luminario tipo spot.  
Fabricado en aluminio acabado negro.

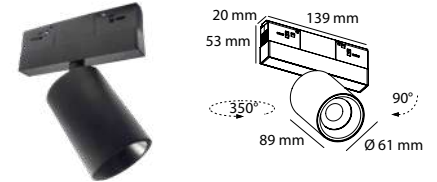
Potencia: **7 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **24°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**    **651 Lm**    **4 000 K**    **703 Lm**



## AIR830N01 / AIR840N01

Luminario tipo spot.  
Fabricado en aluminio acabado negro.

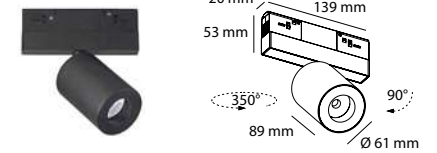
Potencia: **12 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **24°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**    **1,500 Lm**    **4 000 K**    **1,620 Lm**



## AIR730N02 / AIR740N02

Luminario tipo spot.  
Fabricado en aluminio acabado negro.

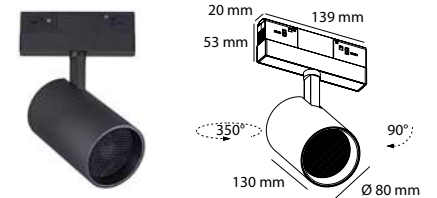
Potencia: **9 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **8°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**    **443 Lm**    **4 000 K**    **478 Lm**



## 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).

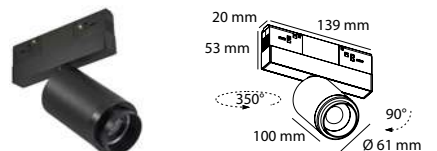
Potencia: **18 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **35°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**    **1,443 Lm**    **4 000 K**    **1,558 Lm**



## 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**

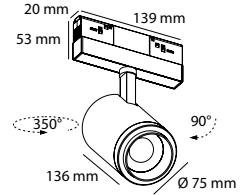


# MAGNETO SLIM

## AIR830N04 / AIR840N04

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

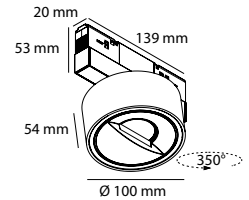
Potencia: **18 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **15-60°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**   **1,253 Lm**   **4 000 K**   **1,353 Lm**



## AIR830N05 / AIR840N05

Luminario tipo wall washer.  
Fabricado en aluminio acabado negro.

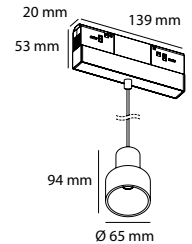
Potencia: **18 W**  
 Ángulo de apertura incluido: **30x50°**  
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K**   **979 Lm**   **4 000 K**   **1,057 Lm**



## 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**



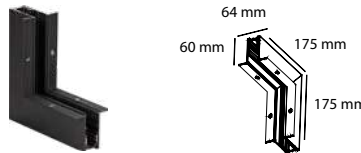
## ARM3

Esquina de empotrar. Acabado color negro.



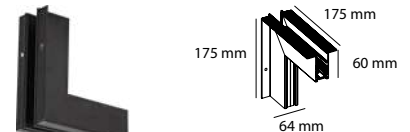
## ARM4

Esquina INTERNA de empotrar. Acabado color negro.



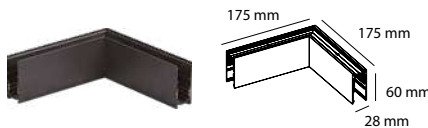
## ARM5

Esquina EXTERNA de empotrar. Acabado color negro.



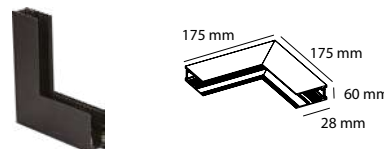
## ARM6

Esquina de sobreponer / suspender. Acabado color negro.



## ARM7

Esquina INTERNA de sobreponer / suspender. Acabado color negro.



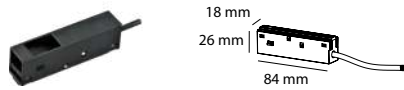
## ARM8

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.



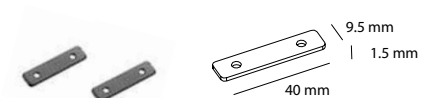
## ARM16

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.**

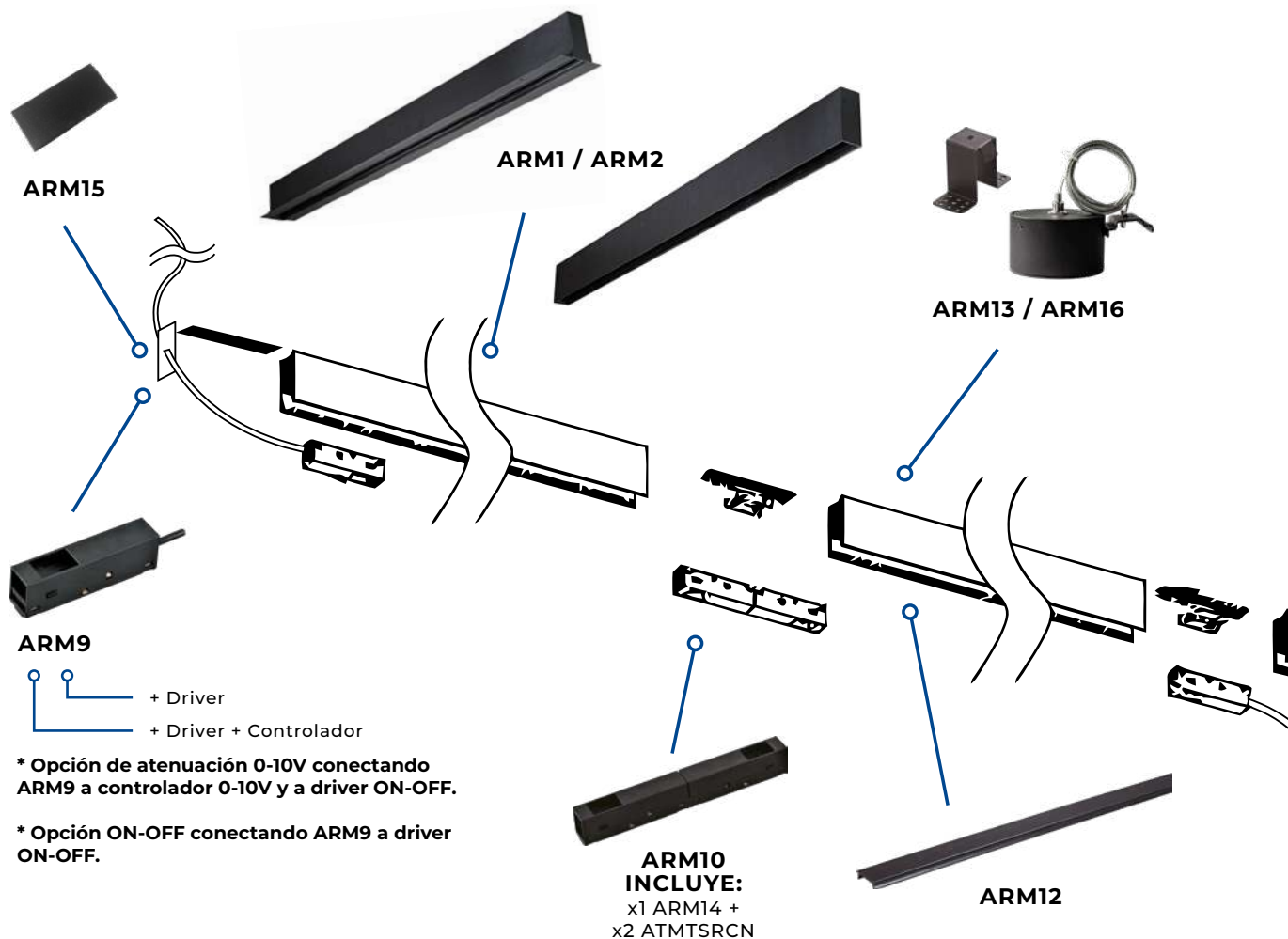


ADVU0048V060WCNDP00 ADVU0048V100WCNDM00 ADVU0048V150WCNDP00 ADVB0048V200WCNDM00 ADVB0048V350WCNDM00

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:

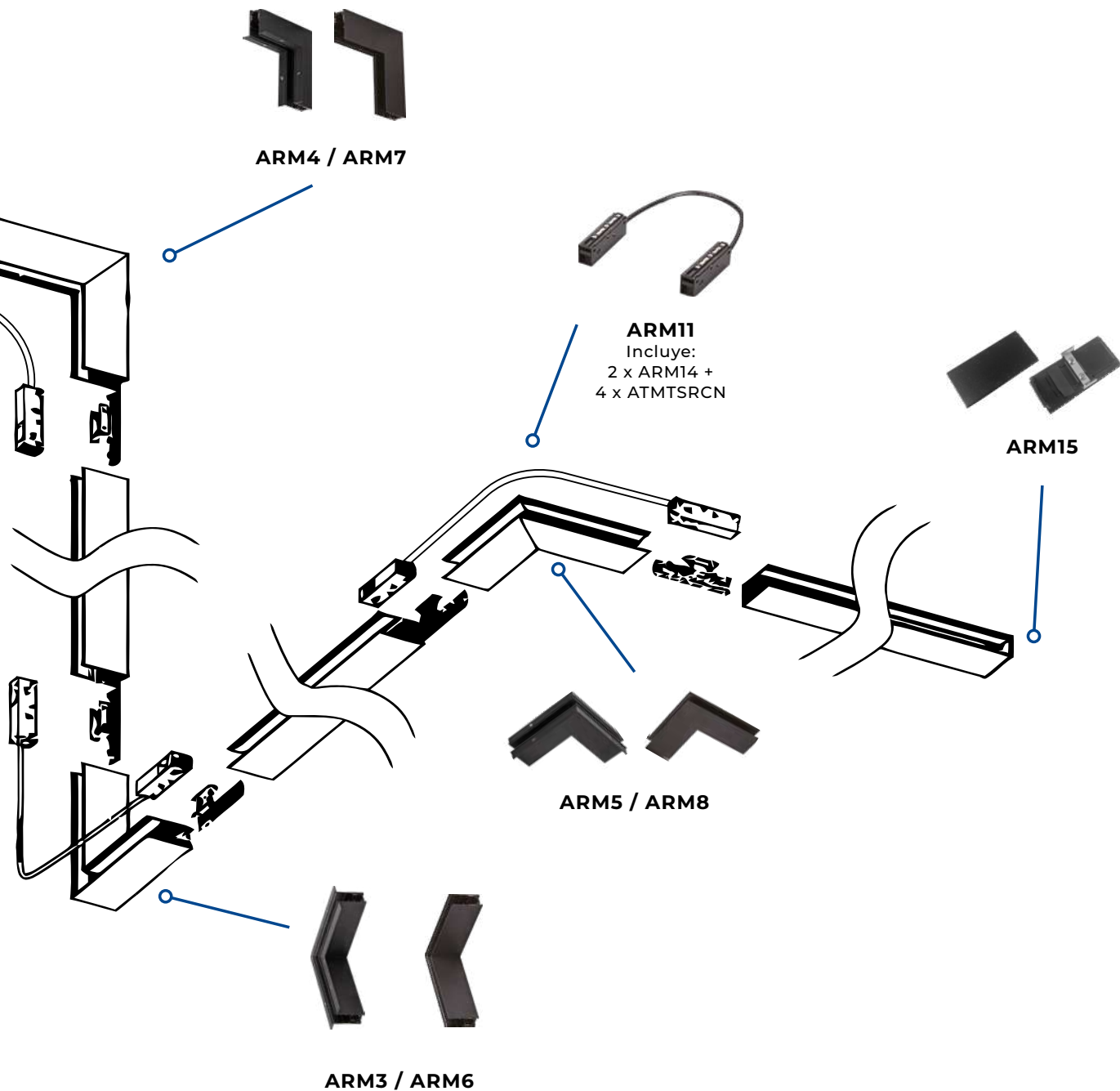
El conector lineal RIEL a RIEL **ARM10** incluye:  
x1 conector mecánico superior **ARM14**  
x2 conectores mecánicos inferiores **ATMTSRCN**



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.

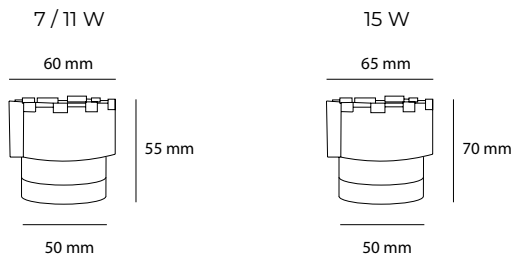
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **7 / 11 / 15 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**40°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**24 / 60°**).
- Atenuaciones disponibles en **0-10V y TRIAC**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de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



## ACABADO DISPONIBLE



ALUMINIO



AMLA

## ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

## ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO



## ACCESORIOS

- AAMLA15** 15°
- AAMLA24** 24°
- AAMLA60** 60°

## Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN
Ej: MLA73 <b>MLA7</b>	<b>3</b>	
<b>MLA7</b> 7 W	<b>3</b> 3 000 K	Dejar vacío ON/OFF
<b>MLA11</b> 11 W	<b>4</b> 4 000 K	<b>O</b> 0-10V
<b>MLA15</b> 15 W		<b>C</b> TRIAC

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
7 W	822	904
11 W	1,273	1,413
15 W	1,700	1,840

\* 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).



# 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.

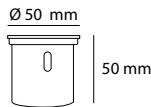


ACABADO DISPONIBLE

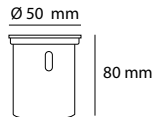


NEGRO  
CON REFLECTOR BLANCO

7 W



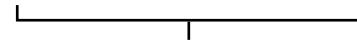
10 W



MASS EVO



GU10



AMLA

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



AJUSTABLE



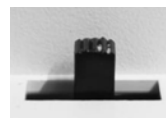
PESTAÑAS DE  
APERTURA DE  
ÁNGULO

ACCESORIO



**AARD10107N**  
ARILLO NEGRO  
INTERCAMBIABLE

ACABADO NEGRO CON REFLECTOR BLANCO	CCT 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
<b>7 W</b>	<b>AIT10624CB</b>
<b>10 W</b>	<b>AIT10724CB</b>



CON SWITCH DE  
SELECCIÓN DE  
TEMPERATURA

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)			
W	K		
	2 700 K	3 000 K	4 000 K
<b>7 W</b>	550-600		
<b>10 W</b>	864-1003		

\* Temperatura de color seleccionable.

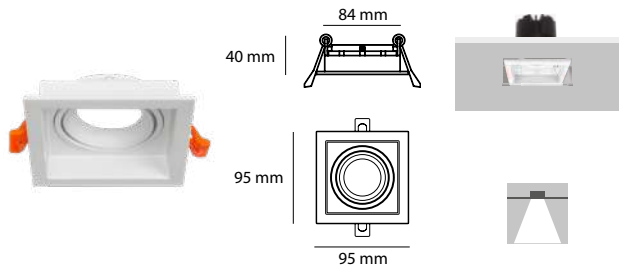
\*\* Los marcos de aluminio AMLA son compatibles con el módulo LED MASS EVO y/o con una lámpara GU10 colocando el accesorio "socket" correspondiente (el módulo MASS EVO y la lámpara no están incluidas).



**AMLAI14B**

Blanco

Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco. **Orientable 20°**. Corte cuadrado de 84 mm<sup>2</sup> en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.

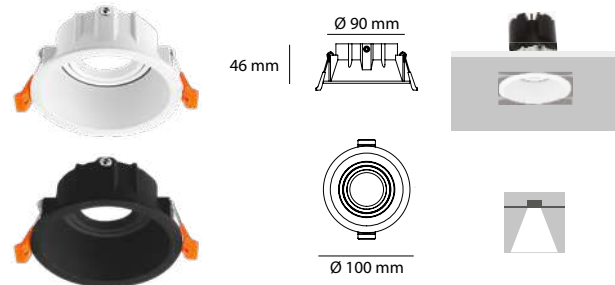
**AMLAI17B**

Blanco

**AMLAI17N**

Negro

Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte circular de 90 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.

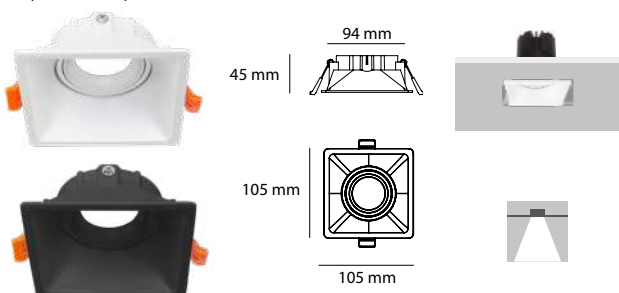
**AMLAI20B**

Blanco

**AMLAI20N**

Negro

Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte cuadrado de 94 mm<sup>2</sup> en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.

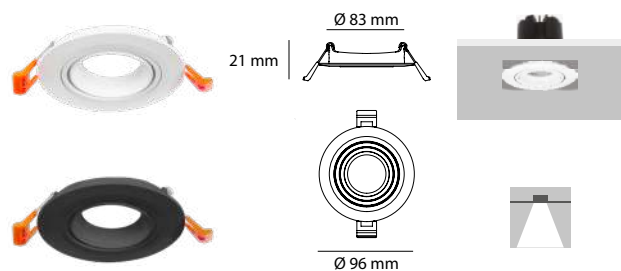
**AMLAI24B**

Blanco

**AMLAI24N**

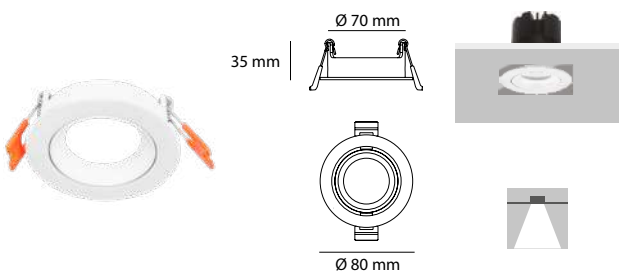
Negro

Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte circular de 83 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.

**AMLAI30B**

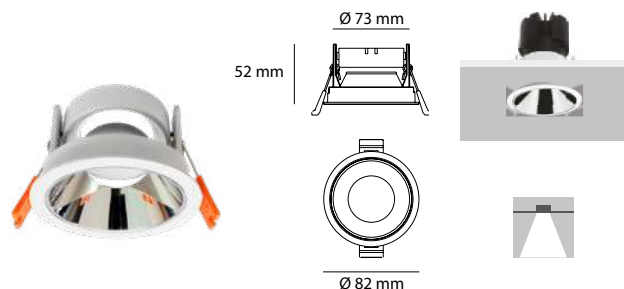
Blanco

Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco. **Orientable 20°**. Corte circular de 70 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.

**AMLAI31B**

Blanco

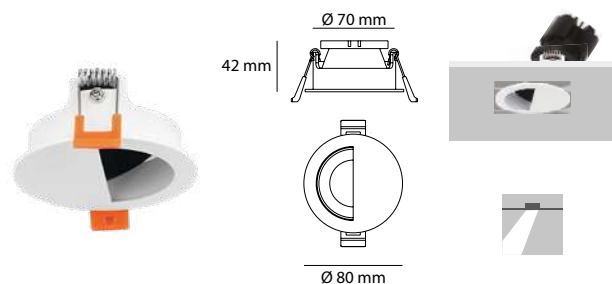
Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco con interior cromo. **Orientable 20°**. Corte circular de 73 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



### AMLA133B

Blanco

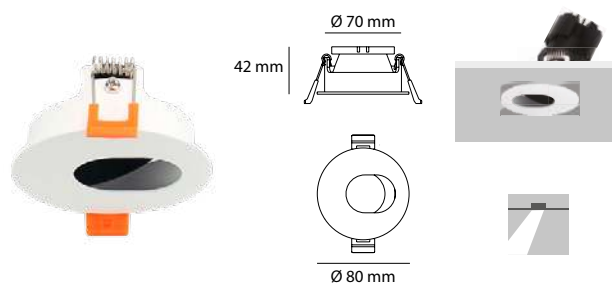
Marco MASS **premium** wall washer. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco. **Orientable 20°**. Corte circular de 70 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



### AMLA134B

Blanco

Marco MASS **premium** wall washer. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco. **Orientable 20°**. Corte circular de 70 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



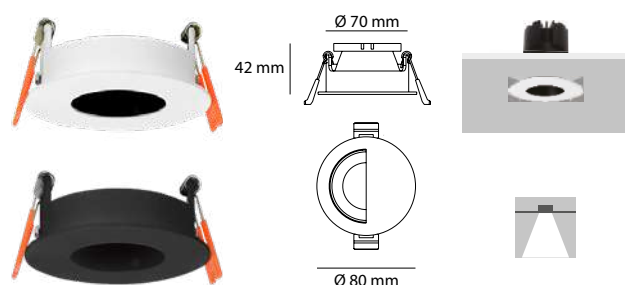
### AMLA135B

Blanco

### AMLA135N

Negro

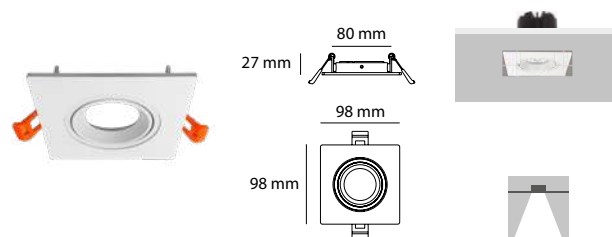
Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco. **Orientable 20°**. Corte circular de 70 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



### AMLA139B

Blanco

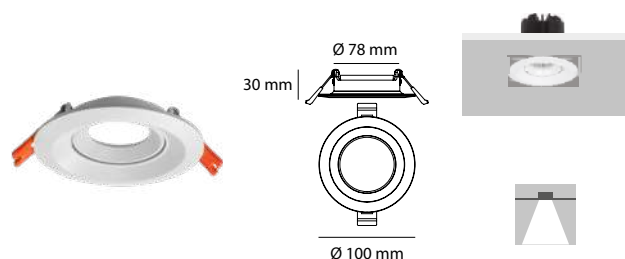
Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco. **Orientable 20°**. Corte cuadrado de 80 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



### AMLA145B

Blanco

Marco MASS **premium**. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco. **Orientable 20°**. Corte circular de 78 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



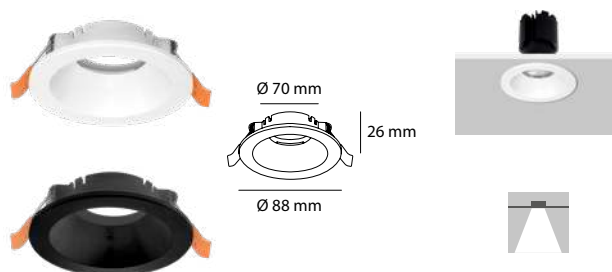
### AMLA603B

Blanco

### AMLA603N

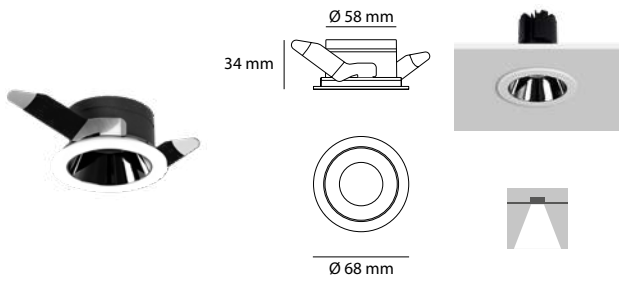
Negro

Marco MASS. Cuerpo fabricado en policarbonato. Acabados disponibles en color blanco o negro. Corte circular de 70 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AML203B** Blanco

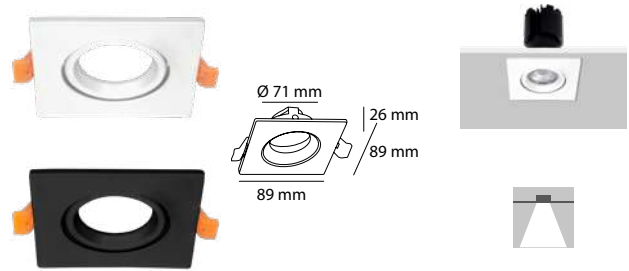
Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado en color blanco con interior cromo. **Orientable 20°**. Corte circular de 60 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AML608B** Blanco

**AML608N** Negro

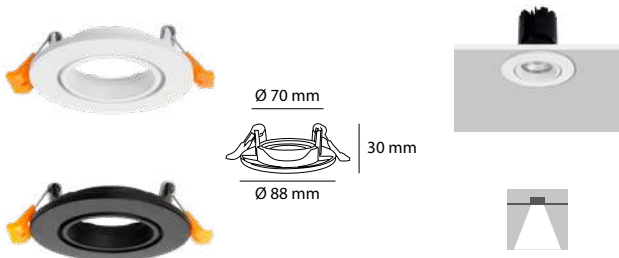
Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte circular de 71 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AML608RB** Blanco

**AML608RN** Negro

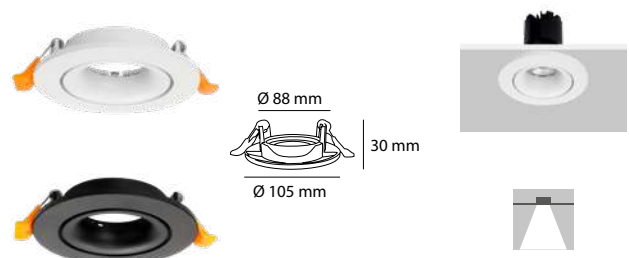
Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte circular de 70 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AML609B** Blanco

**AML609N** Negro

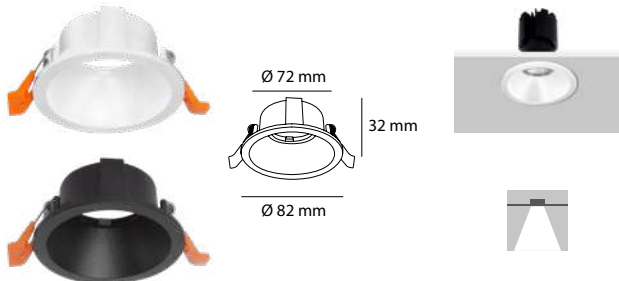
Marco MASS. Cuerpo fabricado en policarbonato. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte circular de 88 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AML610B** Blanco

**AML610N** Negro

Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. Corte circular de 72 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AML611B** Blanco

**AML611N** Negro

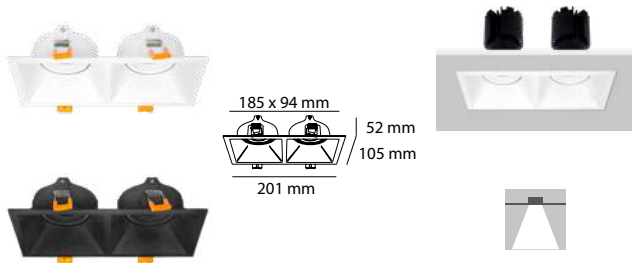
Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte cuadrado de 91 mm² en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AMLA6112B** Blanco

**AMLA6112N** Negro

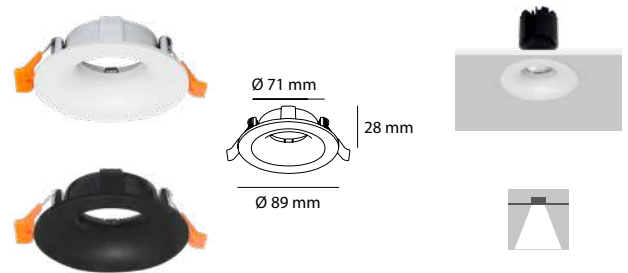
Marco doble MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte de 185 x 94 mm en plafón. Incluye sockets con base GU10.



**AMLA612B** Blanco

**AMLA612N** Negro

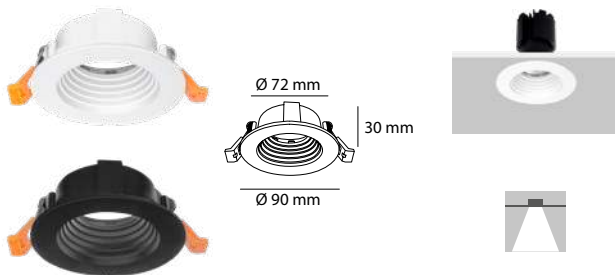
Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. Corte circular de 66 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AMLA813B** Blanco

**AMLA813N** Negro

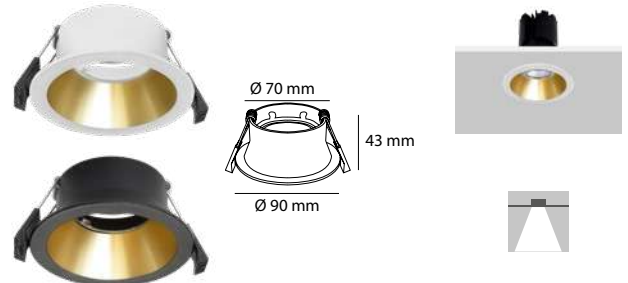
Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. Corte circular de 72 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AMLA819B** Blanco interior cobre

**AMLA819N** Negro interior cobre

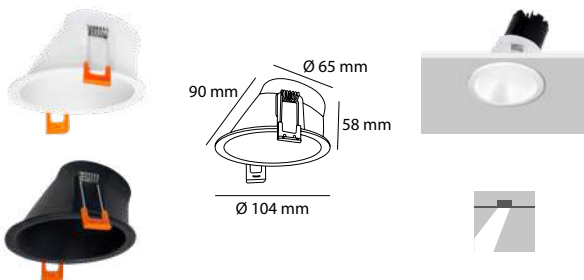
Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado disponible en color blanco interior cobre o negro interior cobre. Corte circular de 70 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AMLA902B** Blanco

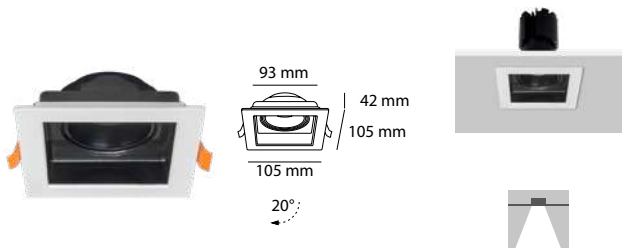
**AMLA902N** Negro

Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabados disponibles en color blanco o negro. Corte circular de 93 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



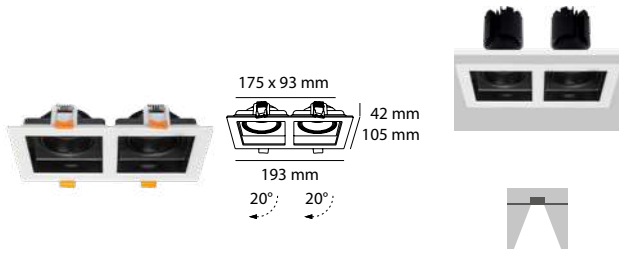
**AMLA907BN** Blanco interior negro

Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio y policarbonato. Acabado en color blanco interior negro. **Orientable 20°**. Corte cuadrado de 93 mm<sup>2</sup> en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AML9072BN** Blanco interior negro

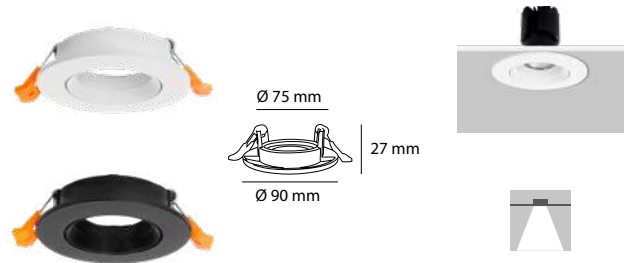
Marco doble MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio y policarbonato. Acabado en color blanco interior negro. **Orientable 20°**. Corte de 175 x 93 mm en plafón. Incluye sockets con base GU10.



**AML908B** Blanco

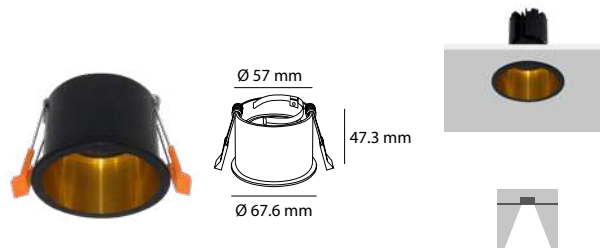
**AML908N** Negro

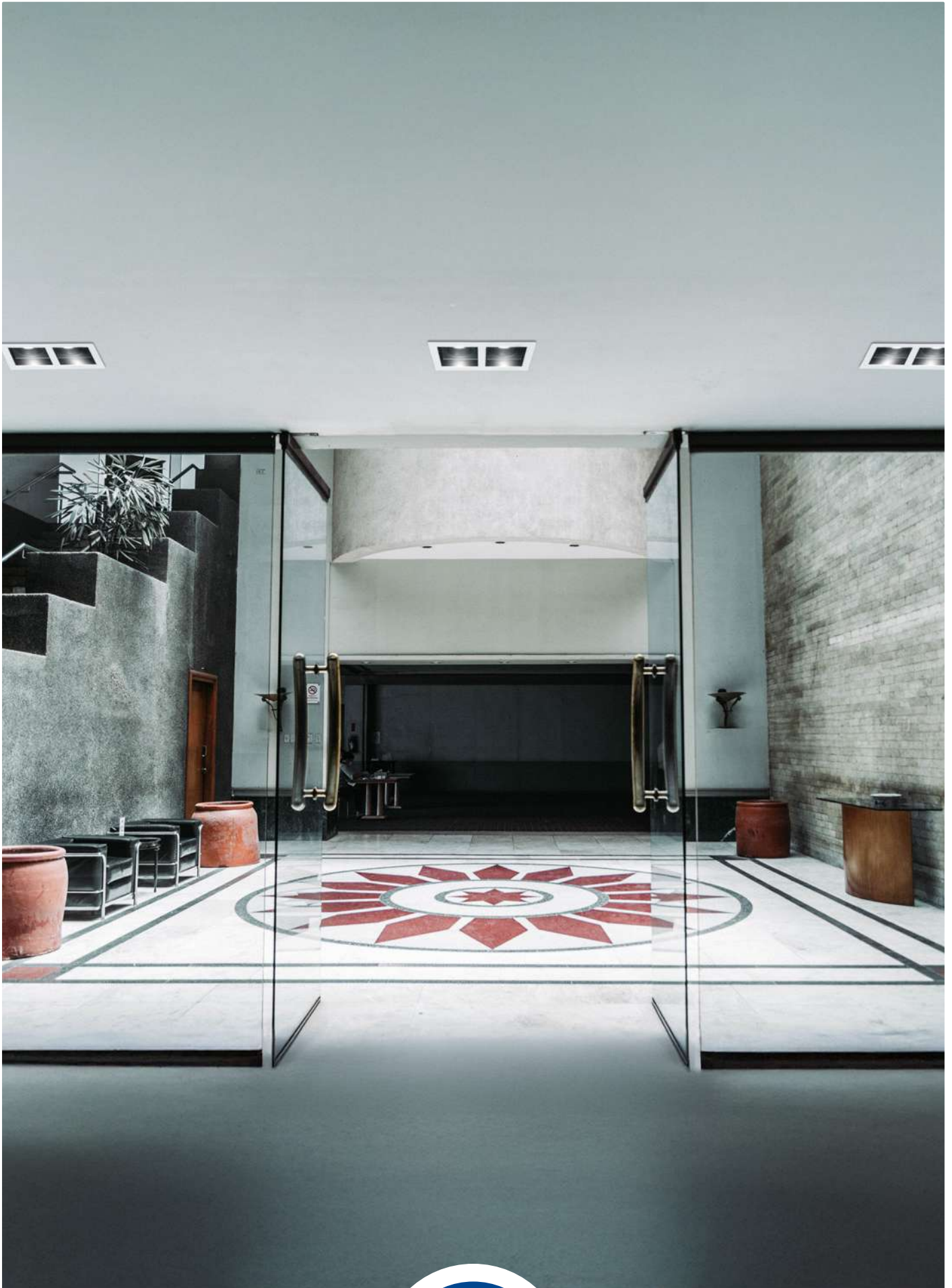
Marco MASS. Cuerpo fabricado en policarbonato. Acabados disponibles en color blanco o negro. **Orientable 20°**. Corte circular de 75 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



**AML918N** Negro interior cobre

Marco MASS. Cuerpo fabricado en fundición de aluminio. Acabado disponible en color negro interior cobre. Corte circular de 62 mm en plafón. Incluye socket con base GU10. No compatible con modelo MASS.







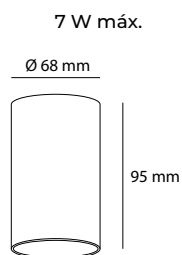
## CILINDAR

## The Retrofit Collection

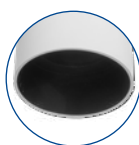


Luminario retrofit de sobreponer en techo.

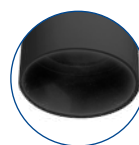
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 7 W.**
- IP **20**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
NEGRO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	
7 W máx.	AIT2630B01

ACABADO NEGRO INTERIOR NEGRO	
7 W máx.	AIT2630N01

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





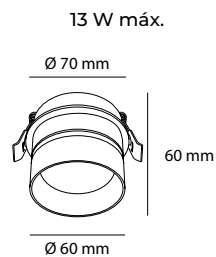
## CORA

## The Retrofit Collection



Luminario retrofit de sobreponer en techo.

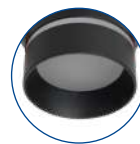
- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor opalino.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 13 W.**
- IP 20.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

SOCKET



GU10

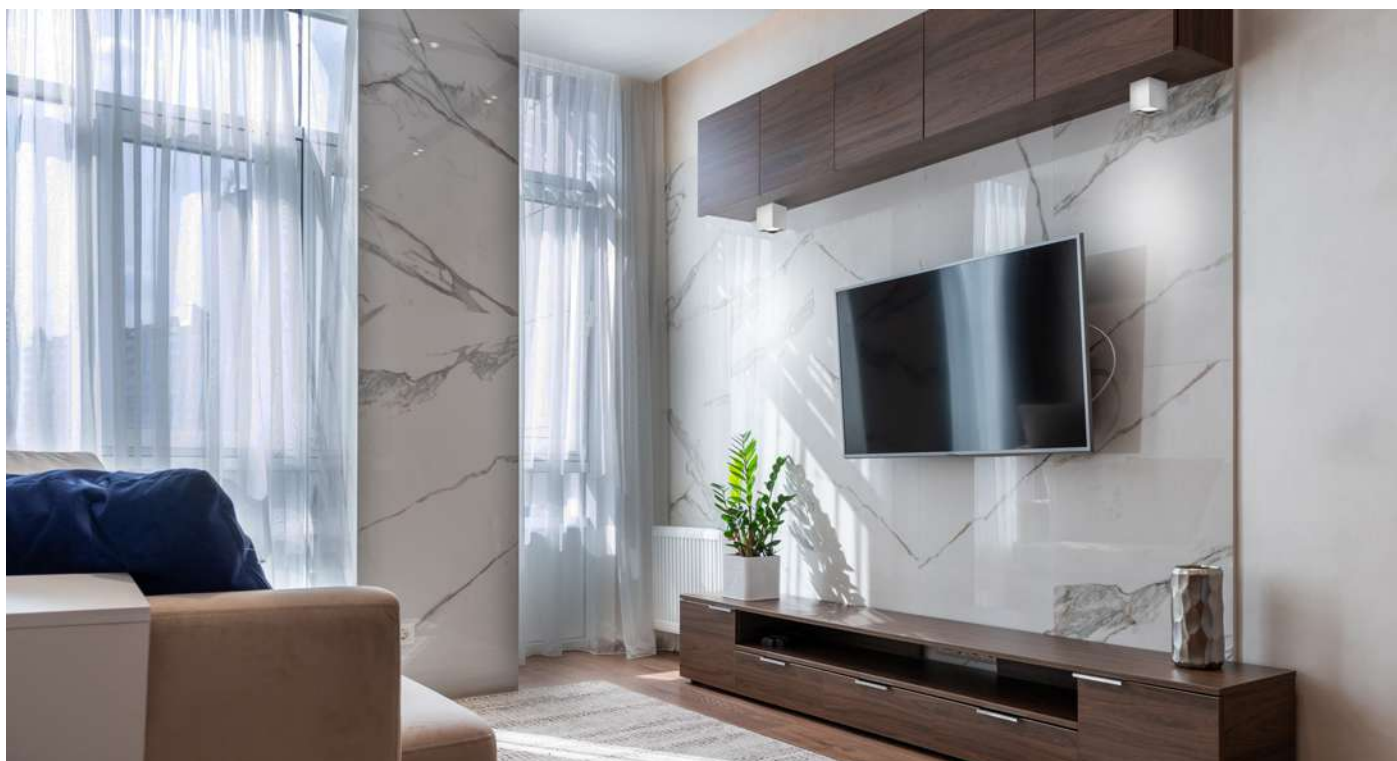
GU10

ACABADO BLANCO	
13 W máx.	<b>AIT2830B02</b>

ACABADO NEGRO	
13 W máx.	<b>AIT2830N02</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida. Compatible con módulos MASS.





## CUBE

## The Retrofit Collection

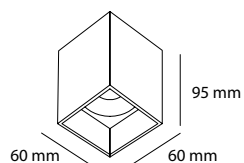


Luminario retrofit de sobreponer en techo.

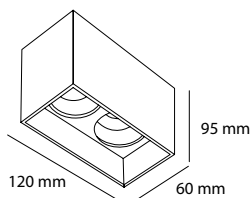
- Cuerpo fabricado en aluminio. Disponible con una o dos salidas de luz.
- **Utiliza lámparas de socket GU10 con potencia máxima de 50 W.**
- IP 20.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



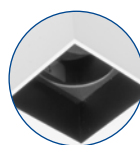
50 W máx.  
SENCILLO



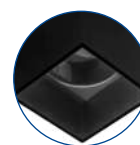
50 W máx. DOBLE



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
NEGRO

SOCKET

GU10

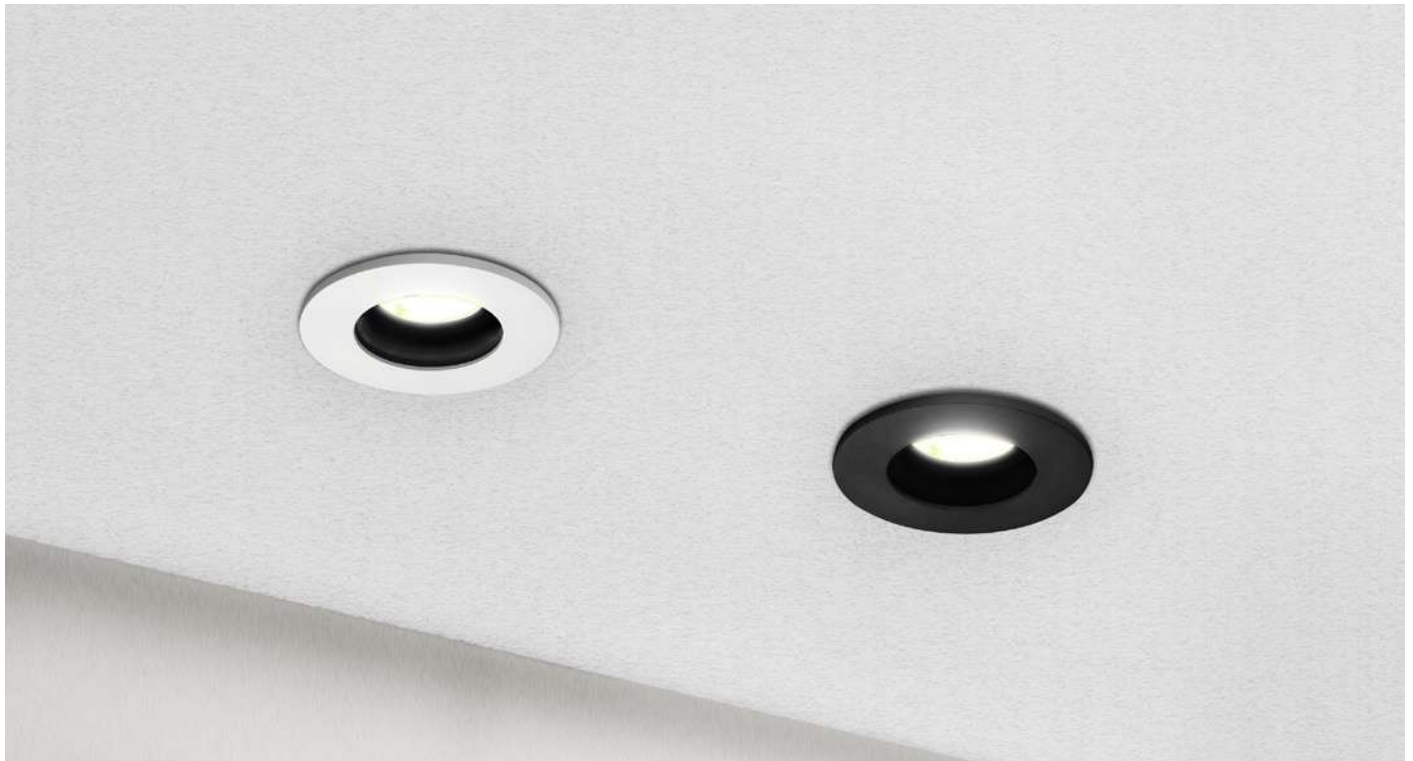
GU10

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	SENCILLO	DOBLE
<b>50 W máx.</b>	<b>AIT6730B</b>	<b>AIT6830B</b>

ACABADO NEGRO INTERIOR NEGRO	SENCILLO	DOBLE
<b>50 W máx.</b>	<b>AIT6730N</b>	<b>AIT6830N</b>

\* Este luminario requiere lámparas de socket GU10 no incluidas.





## DOCCIA

## The Retrofit Collection

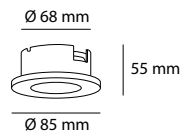


Luminario retrofit de empotrar en techo. **Ideal para ducha.**

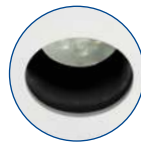
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 7 W.**
- IP 55.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



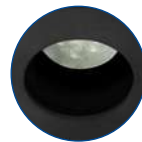
7 W máx.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
NEGRO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	
7 W máx.	AIT2830B01

ACABADO NEGRO INTERIOR NEGRO	
7 W máx.	AIT2830N01

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





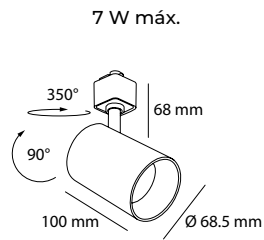
## ENKEL

## The Retrofit Collection

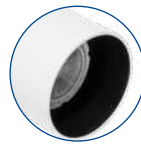


Proyector retrofit para riel. Compatible con riel **monofásico de 3 hilos**.

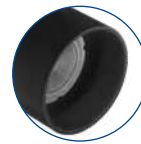
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **90°**.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 7 W.**
- IP **20**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR  
NEGRO



NEGRO INTERIOR  
NEGRO

SOCKET

GU10

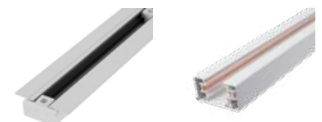
GU10

ACABADO BLANCO INTERIOR NEGRO	
7 W máx.	<b>AIR1830B</b>

ACABADO NEGRO INTERIOR NEGRO	
7 W máx.	<b>AIR1830N</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.

Para riel PRO TRACK  
MONOFÁSICO





## EYRA

## The Retrofit Collection

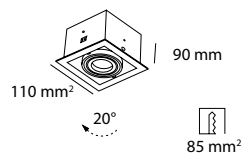


Luminario retrofit de empotrar en techo.

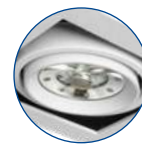
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **360°**, orientable **20°**. Disponible con una, dos o tres salidas de luz.
- **Utiliza lámparas de socket GU10 con potencia máxima de 35 W dependiendo el número de cabezales.**
- IP **20**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



35 W máx. SENCILLO



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

SOCKET

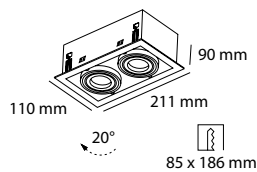
GU10

GU10

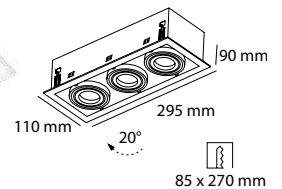
ACABADO BLANCO	
35 W máx.	<b>AIT1730B01</b>



35 W máx. DOBLE



35 W máx. TRIPLE



ACABADO BLANCO	
2 x 35 W máx.	<b>AIT1830B01</b>

ACABADO BLANCO	
3 x 35 W máx.	<b>AIT1930B01</b>

\* Este luminario requiere lámparas de socket GU10 no incluidas.





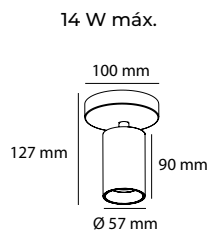
## MILA

## The Retrofit Collection



Luminario retrofit de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigitible **359°**, orientable **90°**
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 14 W.**
- **IP 20.**
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

SOCKET



GU10

GU10

ACABADO BLANCO	
14 W máx.	<b>AIT2730B</b>

ACABADO NEGRO	
14 W máx.	<b>AIT2730N</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## PRACTIC

## The Retrofit Collection



Luminario retrofit de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio, orientable **28°**.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- IP **20**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

ACABADOS DISPONIBLES

SOCKET

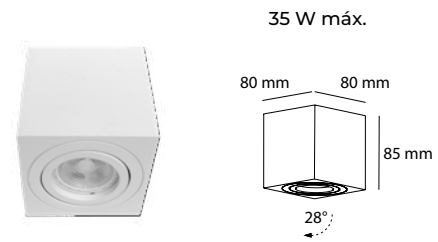
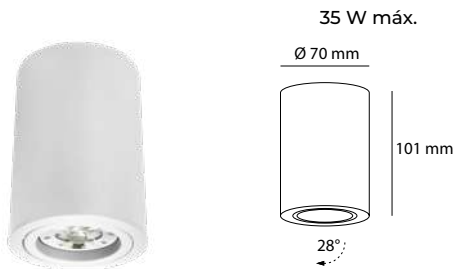


GU10

BLANCO

NEGRO

GU10



ACABADO BLANCO	
35 W máx.	<b>AIT2130B01</b>

ACABADO NEGRO	
35 W máx.	<b>AIT2130N01</b>

ACABADO BLANCO	
35 W máx.	<b>AIT2430B</b>

ACABADO NEGRO	
35 W máx.	<b>AIT2430N</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





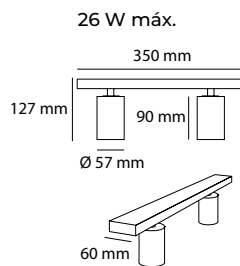
## TUBULAR

## The Retrofit Collection



Luminario retrofit de sobreponer en techo.

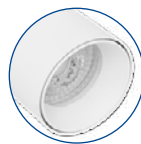
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigitible **360°**, orientable **90°**.
- **Utiliza lámparas de socket GU10 con potencia máxima de 26 W.**
- IP **20**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



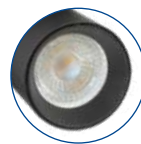
26 W máx.

ACABADOS DISPONIBLES

SOCKET



BLANCO



NEGRO

GU10

GU10

ACABADO BLANCO	
26 W máx. AMBOS PROYECTORES	<b>AIT2930B</b>

ACABADO NEGRO	
26 W máx. AMBOS PROYECTORES	<b>AIT2930N</b>

\* Este luminario requiere lámparas de socket GU10 no incluidas.





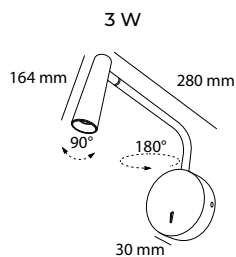
## BOK

## Lectura

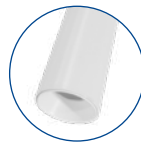


Luminario para lectura de sobreponer en muro.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **180°**; orientable **90°**.
- Potencia **3 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
3 W	AIM930B

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
3 W	214





## MARA

## Lectura

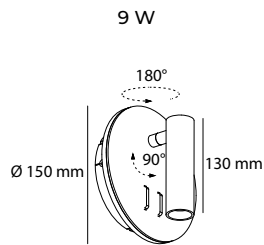


Luminario para lectura de sobreponer en muro.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigitible **180°**, orientable **90°**.
- Potencia **9 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo puntual (**15°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



Cuenta también con luz en la parte trasera



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



PUNTUAL

ACABADO BLANCO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>9 W</b>	<b>AIM1230B</b>

ACABADO NEGRO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>9 W</b>	<b>AIM1230N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>9 W</b>	203



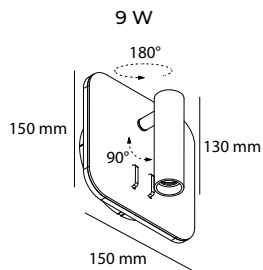


## MARA SQ

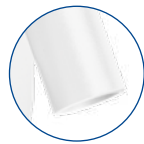
Luminario para lectura de sobreponer en muro.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **180°**, orientable **90°**.
- Potencia **9 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo puntual (**15°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

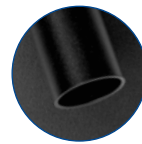
## Lectura



### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

### ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



PUNTUAL

ACABADO BLANCO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>9 W</b>	<b>AIM1330B</b>

ACABADO NEGRO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>9 W</b>	<b>AIM1330N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>9 W</b>	203





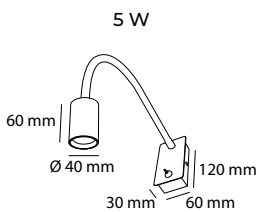
## MIELE

## Lectura



Luminario para lectura de empotrar en muro.

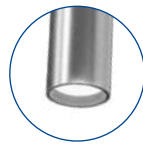
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigitible **360°**.
- Potencia **5 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



5 W

ACABADOS DISPONIBLES

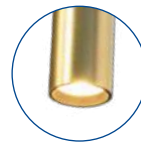
ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ALUMINIO



NEGRO



DORADO



MEDIO

ACABADO ALUMINIO	K 3 000 K
5 W	AIM430A

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
5 W	AIM430N

ACABADO DORADO *	K 3 000 K
5 W	AIM430D

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
5 W	472

\* Acabado en dorado bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.



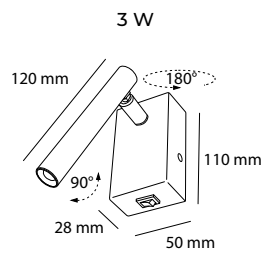


## TANAI

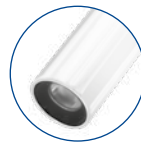
Luminario para lectura de sobreponer en muro.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **180°**, orientable **90°**.
- Potencia **3 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

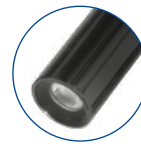
## Lectura



### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

### ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



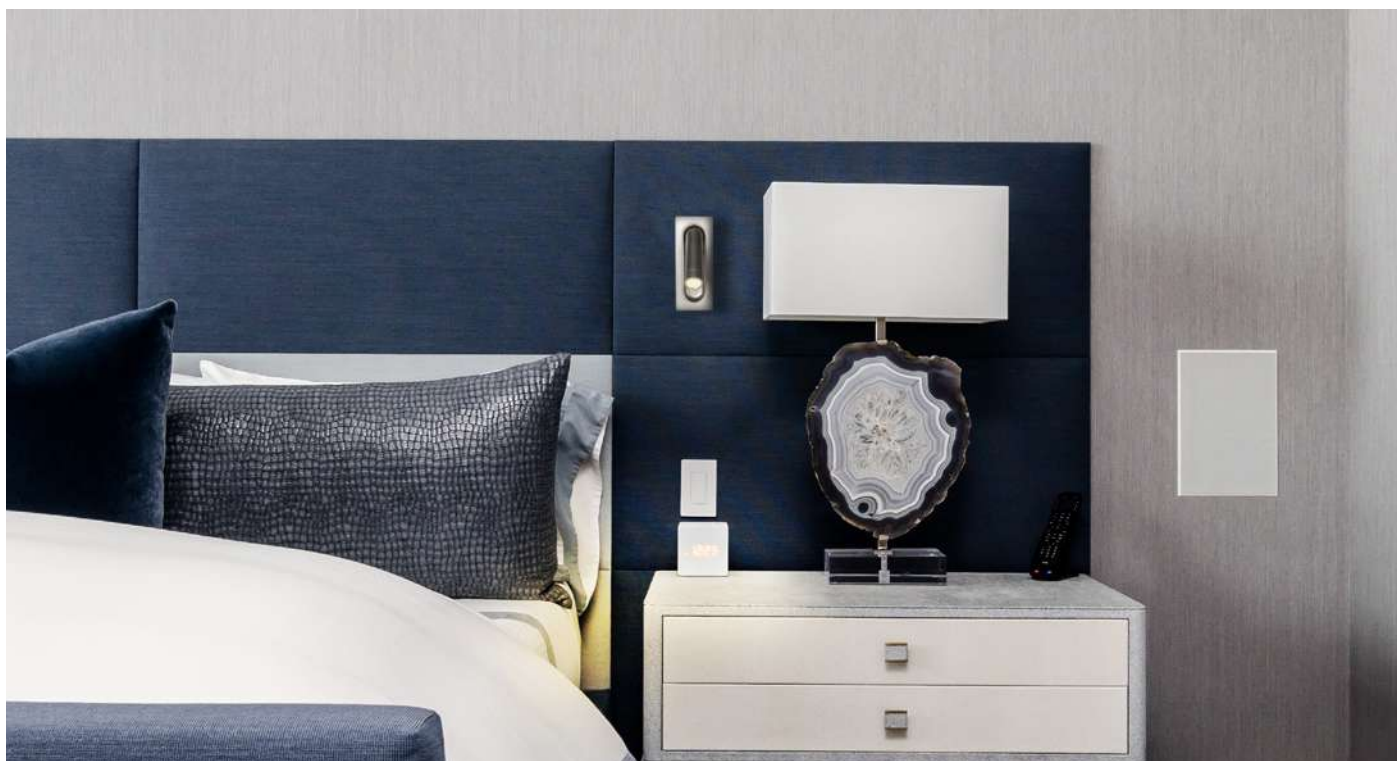
MEDIO

ACABADO BLANCO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>3 W</b>	<b>AIM630B</b>

ACABADO NEGRO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>3 W</b>	<b>AIM630N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
3 W	139





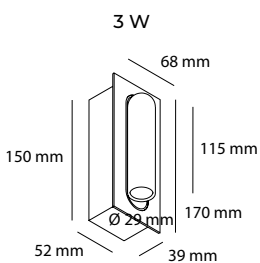
## THELMA

## Lectura



Luminario para lectura de empotrar en muro.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigitible **350°**, orientable **90°**.
- Potencia **3 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo puntual (**15°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



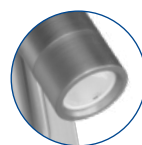
ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO



ALUMINIO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



PUNTUAL

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
3 W	AIM2030B

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
3 W	AIM2030N

ACABADO ALUMINIO	K 3 000 K
3 W	AIM2030A

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
3 W	240





## ESPELLO

## Arbotante

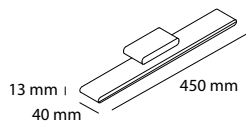


Luminario decorativo de sobreponer en muro ideal para baño.

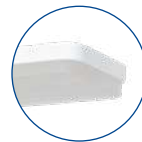
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **12 W**.
- IP **44**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



12 W



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO BLANCO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>12 W</b>	<b>AIM1430B</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
12 W	1,182





## LONGO

## Arbotante

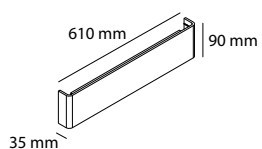


Luminario decorativo de sobreponer en muro.

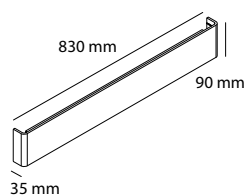
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **20 / 30 W.**
- IP **20.**
- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



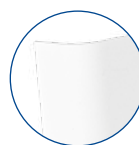
20 W



30 W



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO BLANCO	K
	<b>3 000 K</b>
<b>20 W</b>	<b>AIM1530B</b>
<b>30 W</b>	<b>AIM1630B</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>20 W</b>	2,210
<b>30 W</b>	2,991



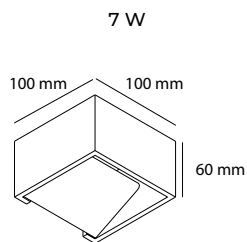


## MACA

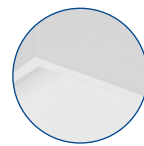
Luminario decorativo de sobreponer en muro.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **7 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

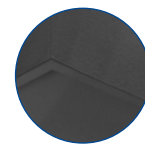
## Arbotante



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



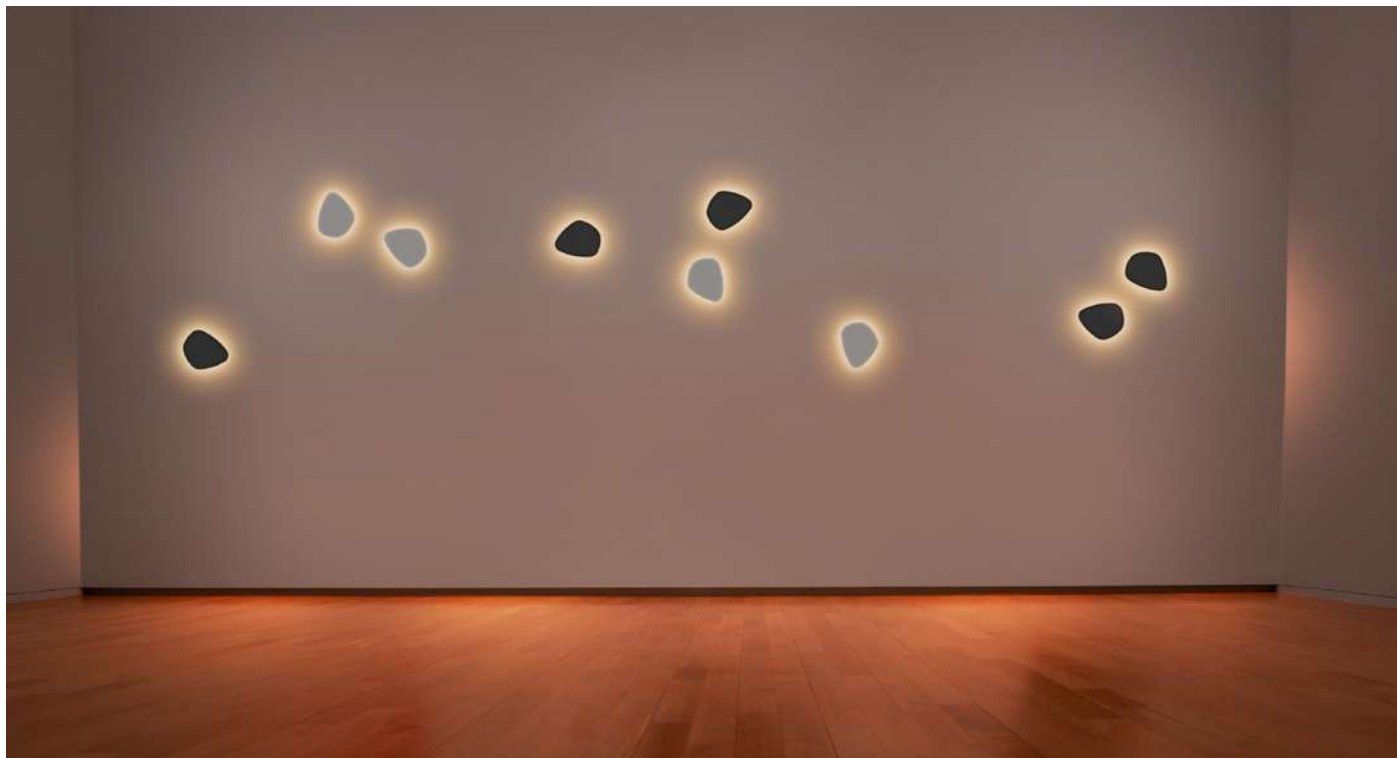
NEGRO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
<b>7 W</b>	<b>AIM1930B</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
<b>7 W</b>	<b>AIM1930N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>7 W</b>	521





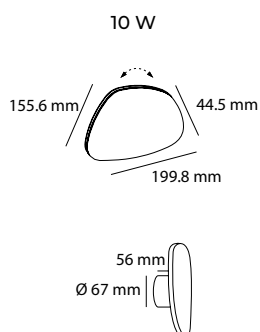
## NUVOLA

## Arbotante



Luminario decorativo de sobreponer en muro.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **10 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- **110-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
10 W	AIM230B

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
10 W	AIM230N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
10 W	83



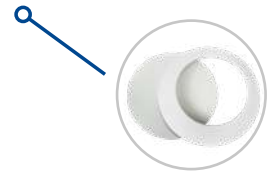


## ORBIT

Luminario decorativo de sobreponer en muro.

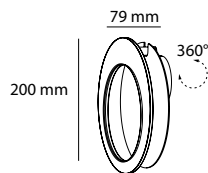
- Cuerpo fabricado en aluminio, **su aro es dirigible 360°.**
- Potencia **7 W.**
- IP **20.**
- IRC **>90.**
- **110-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

## Arbotante



Dirigible  
360°

7 W



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ACABADO BLANCO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>7 W</b>	<b>AIM330B</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>7 W</b>	357





# Tiras LED y Perfiles de Aluminio



## Tiras LED

Modelo	Referencia	Ancho	LEDs /m	Potencia	Lm/m	K	Voltaje	IRC	Ángulo de apertura	IP	DIM
UP STRIP	TLA2835132	10 mm	120	12.8 W/m	1,290	2 700K	24 Vcd	80	120°	20	SI
UP STRIP	TLA2835133	10 mm	120	12.8 W/m	1,364	3 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
UP STRIP	TLA2835134	10 mm	120	12.8 W/m	1,428	4 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
UP STRIP	TLA2835135	10 mm	120	12.8 W/m	1,427	5000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
UP STRIP PLUS	TLA2216202	10 mm	300	20 W/m	1,688	2 700K	24 Vcd	90	120°	20	SI
UP STRIP PLUS	TLA2216203	10 mm	300	20 W/m	1,708	3 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
UP STRIP PLUS	TLA2216204	10 mm	300	20 W/m	2,114	4 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
UP STRIP PLUS	TLA2216205	10 mm	300	20 W/m	2,094	5000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
UP STRIP HIGH POWER	TLA2835122	10 mm	224	26.8 W/m	3,063	2 700K	24 Vcd	80	120°	20	SI
UP STRIP HIGH POWER	TLA2835123	10 mm	224	26.8 W/m	3,117	3 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
UP STRIP HIGH POWER	TLA2835124	10 mm	224	26.8 W/m	3,832	4 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
UP STRIP IP	TLA3528IP6553	8 mm	60	4.8 W/m	368	3 000K	24 Vcd	80	120°	65	SI
UP STRIP IP	TLA3528IP6554	8 mm	60	4.8 W/m	382	4 000K	24 Vcd	80	120°	65	SI
UP STRIP IP	TLA3528IP65102	8 mm	120	9.6 W/m	880	2 700K	24 Vcd	80	120°	65	SI
UP STRIP IP	TLA3528IP65103	8 mm	120	9.6 W/m	890	3 000K	24 Vcd	80	120°	65	SI
UP STRIP IP	TLA3528IP65104	8 mm	120	9.6 W/m	906	4 000K	24 Vcd	80	120°	65	SI
UP STRIP IP PLUS	TLA2835IP65132	10 mm	120	12.8 W/m	1,134	2 700K	24 Vcd	80	120°	65	SI
UP STRIP IP PLUS	TLA2835IP65133	10 mm	120	12.8 W/m	1,168	3 000K	24 Vcd	80	120°	65	SI
UP STRIP IP PLUS	TLA2835IP65134	10 mm	120	12.8 W/m	1,214	4 000K	24 Vcd	80	120°	65	SI
UP STRIP IP PLUS IP66	TLA2835IP66132	12.5 mm	120	12.8 W/m	1,257	2 700K	24 Vcd	80	120°	66	SI
UP STRIP IP PLUS IP66	TLA2835IP66133	12.5 mm	120	12.8 W/m	1,294	3 000K	24 Vcd	80	120°	66	SI
UP STRIP IP PLUS IP66	TLA2835IP66134	12.5 mm	120	12.8 W/m	1,343	4 000K	24 Vcd	80	120°	66	SI
AVANT ECO	TLA352852	8 mm	60	4.8 W/m	431	2 700K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT ECO	TLA352853	8 mm	60	4.8 W/m	467	3 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT ECO	TLA352854	8 mm	60	4.8 W/m	506	4 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT ECO	TLA352855	8 mm	60	4.8 W/m	473	5000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT	TLA3528102	8 mm	120	9.6 W/m	810	2 700K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT	TLA3528103	8 mm	120	9.6 W/m	899	3 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT	TLA3528104	8 mm	120	9.6 W/m	947	4 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT FORTE	TLA2835142	10 mm	60	14.4 W/m	1,347	2 700K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT FORTE	TLA2835143	10 mm	60	14.4 W/m	1,367	3 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
AVANT FORTE	TLA2835144	10 mm	60	14.4 W/m	1,435	4 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
LUNG	TLA28351352	10 mm	120	13.5 W/m	1,166	2 700K	24 Vcd	90	120°	20	SI
LUNG	TLA28351353	10 mm	120	13.5 W/m	1,216	3 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
LUNG	TLA28351354	10 mm	120	13.5 W/m	1,234	4 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
HIR	TLA2216243	10 mm	300	24 W/m	1,963	3 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
HIR	TLA2216244	10 mm	300	24 W/m	2,447	4 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
DOLGA	TLA2835243	10 mm	240	24 W/m	2,143	3 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
DOLGA	TLA2835244	10 mm	240	24 W/m	2,212	4 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
FADA	TLAN210123	10 mm	420	12 W/m	932	3 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
FADA	TLAN210124	10 mm	420	12 W/m	957	4 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI



Modelo	Referencia	Ancho	LEDs /m	Potencia	Lm/m	K	Voltaje	IRC	Ángulo de apertura	IP	DIM
FADA	TLAN24014527	10 mm	480	14.5 W/m	1,668	2 700K	24 Vcd	90	140°	20	SI
FADA	TLAN24014530	10 mm	480	14.5 W/m	1,702	3 000K	24 Vcd	90	140°	20	SI
FADA	TLAN24014540	10 mm	480	14.5 W/m	1,838	4 000K	24 Vcd	90	140°	20	SI
FADA 8MM	TLAN240112	8 mm	240	11 W/m	932	2 700K	24 Vcd	90	120°	20	SI
FADA 8MM	TLAN240113	8 mm	240	11 W/m	1,032	3 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
FADA 8MM	TLAN240114	8 mm	240	11 W/m	1,097	4 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
FADA 8MM EVO	TLAN2401052	8 mm	480	10.5 W/m	801	2 700K	24 Vcd	90	180°	20	SI
FADA 8MM EVO	TLAN2401053	8 mm	480	10.5 W/m	818	3 000K	24 Vcd	90	180°	20	SI
FADA 8MM EVO	TLAN2401054	8 mm	480	10.5 W/m	883	4 000K	24 Vcd	90	180°	20	SI
FADA MINI	TLAN192102	5 mm	384	10 W/m	915	2 700K	24 Vcd	90	120°	20	SI
FADA MINI	TLAN192103	5 mm	384	10 W/m	935	3 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
FADA MINI	TLAN192104	5 mm	384	10 W/m	985	4 000K	24 Vcd	90	120°	20	SI
POWER SELECT MEDIUM-HIGH	TLAPS283510202	10 mm	160	10 W/m / 14.4 W/m / 19.6 W/m	1,632 2,169 2,771	2 700K	24 Vcd	80	120°	20	SI
POWER SELECT MEDIUM-HIGH	TLAPS283510203	10 mm	160	10 W/m / 14.4 W/m / 19.6 W/m	1,682 2,238 2,862	3 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
POWER SELECT MEDIUM-HIGH	TLAPS283510204	10 mm	160	10 W/m / 14.4 W/m / 19.6 W/m	1,850 2,468 3,165	4 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
POWER SELECT LOW-MEDIUM	TLAPS28355132	10 mm	140	5 W/m / 10 W/m / 13 W/m	624 1,265 1,506	2 700K	24 Vcd	80	120°	20	SI
POWER SELECT LOW-MEDIUM	TLAPS28355133	10 mm	140	5 W/m / 10 W/m / 13 W/m	645 1,264 1,574	3 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
POWER SELECT LOW-MEDIUM	TLAPS28355134	10 mm	140	5 W/m / 10 W/m / 13 W/m	671 1,318 1,623	4 000K	24 Vcd	80	120°	20	SI
FLEX STRIP	TLAN1481230	10.4 mm	296	12 W/m	828	3 000K	127 Vca	80	110°	66	SI
FLEX STRIP	TLAN1481240	10.4 mm	296	12 W/m	912	4 000K	127 Vca	80	110°	66	SI
FLEX STRIP	TLAN1481260	10.4 mm	296	12 W/m	1,064	6 000K	127 Vca	80	110°	66	SI
NEON LED TOP	TLANL1313122	13.2 mm	140	12 W/m	779	2 700K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED TOP	TLANL1313123	13.2 mm	140	12 W/m	817	3 000K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED TOP	TLANL1313124	13.2 mm	140	12 W/m	908	4 000K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED TOP MINI	TLANL100582	10.6 mm	480	8 W/m	495	2 700K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED TOP MINI	TLANL100583	10.6 mm	480	8 W/m	512	3 000K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED TOP MINI	TLANL100584	10.6 mm	480	8 W/m	571	4 000K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED SIDE MINI	TLANL0408102	4 mm	180	10 W/m	250	2 700K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED SIDE MINI	TLANL0408103	4 mm	180	10 W/m	250	3 000K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED SIDE MINI	TLANL0408104	4 mm	180	10 W/m	290	4 000K	24 Vcd	90	120°	67	SI
NEON LED 360°	TLANL360142	25 mm	320	14 W/m	1,185	2 700K	24 Vcd	90	360°	65	SI
NEON LED 360°	TLANL360143	25 mm	320	14 W/m	1,199	3 000K	24 Vcd	90	360°	65	SI
NEON LED 360°	TLANL360144	25 mm	320	14 W/m	1,226	4 000K	24 Vcd	90	360°	65	SI
INFINITY 25M	TLA2835IP6582725	14 mm	120	8 W/m	510	2 700K	127 Vca	80	120°	65	SI
INFINITY 25M	TLA2835IP6583025	14 mm	120	8 W/m	650	3 000K	127 Vca	80	120°	65	SI
INFINITY 25M	TLA2835IP6584025	14 mm	120	8 W/m	675	4 000K	127 Vca	80	120°	65	SI
INFINITY 50M	TLA2835IP6582750	14 mm	120	8 W/m	510	2 700K	127 Vca	80	120°	65	SI
INFINITY 50M	TLA2835IP6583050	14 mm	120	8 W/m	650	3 000K	127 Vca	80	120°	65	SI
INFINITY 50M	TLA2835IP6584050	14 mm	120	8 W/m	675	4 000K	127 Vca	80	120°	65	SI



# UP STRIP

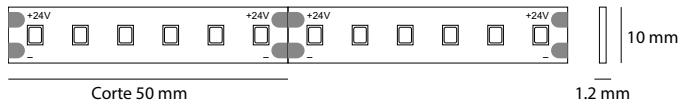


UP STRIP | UP STRIP PLUS | UP STRIP HIGH POWER | UP STRIP IP  
UP STRIP IP PLUS | UP STRIP IP PLUS IP66

## 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	<a href="#">TLA2835132</a>	1,290 lm/m
3000 K	<a href="#">TLA2835133</a>	1,364 lm/m
4000 K	<a href="#">TLA2835134</a>	1,428 lm/m
5000 K	<a href="#">TLA2835135</a>	1,427 lm/m

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



### PERFILES RECOMENDADOS



PA24102



PA1715C2



PA16122



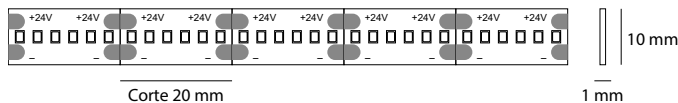
PA1616012

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

## 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.

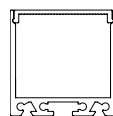


K	20 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2700 K	<a href="#">TLA2216202</a>	1,688 lm/m
3000 K	<a href="#">TLA2216203</a>	1,708 lm/m
4000 K	<a href="#">TLA2216204</a>	2,114 lm/m
5000 K	<a href="#">TLA2216205</a>	2,094 lm/m

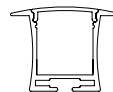
Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)



### PERFILES RECOMENDADOS



PA35352



PA36282



PA20272



PA1616B2

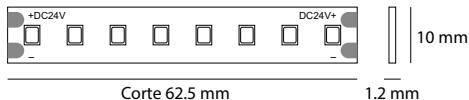
\* Temperatura de color 2 300 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.



# UP STRIP HIGH POWER

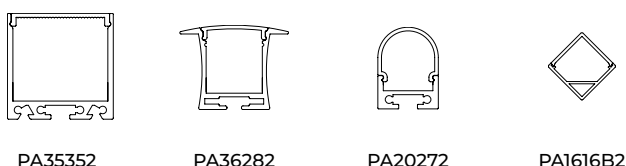


Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 CITIZEN (224 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 62.5 mm. IRC 80.



K	26.8 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLA2835122</b>	3,063 lm/m
3 000 K	<b>TLA2835123</b>	3,117 lm/m
4 000 K	<b>TLA2835124</b>	3,832 lm/m

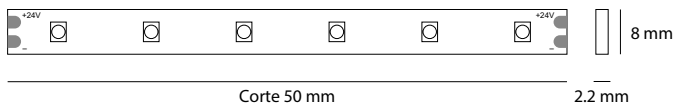
## PERFILES RECOMENDADOS



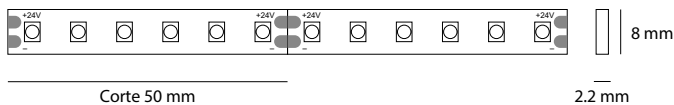
Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)



# UP STRIP IP



# UP STRIP IP



Tira LED para instalación en exteriores IP 65. Cuenta con LED 3528 MTC (60 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.

Tira LED para instalación en exteriores IP 65. Cuenta con LED 3528 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	4.8 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
3 000 K	<b>TLA3528IP6553</b>	368 lm/m
4 000 K	<b>TLA3528IP6554</b>	382 lm/m

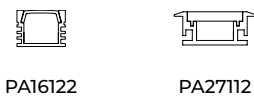
K	9.6 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLA3528IP65102</b>	880 lm/m
3 000 K	<b>TLA3528IP65103</b>	890 lm/m
4 000 K	<b>TLA3528IP65104</b>	906 lm/m

Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 8 mm (TLAC08)

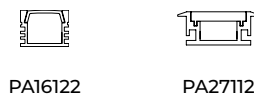
Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 8 mm (TLAC08)



## PERFILES RECOMENDADOS



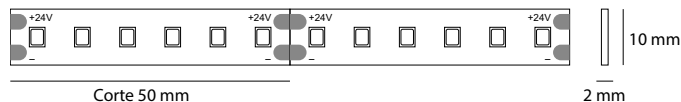
## PERFILES RECOMENDADOS



## UP STRIP IP PLUS



Tira LED para instalación en exteriores IP 65. 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	<a href="#">TLA2835IP65132</a>	1,134 lm/m
3000 K	<a href="#">TLA2835IP65133</a>	1,168 lm/m
4000 K	<a href="#">TLA2835IP65134</a>	1,214 lm/m

### PERFILES RECOMENDADOS



PA16122



PA27112

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

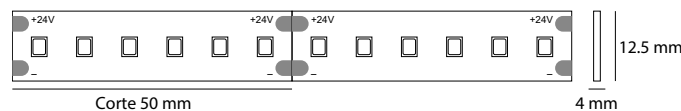


\* Temperatura de color 2 300 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

## UP STRIP IP PLUS IP66



Tira LED para instalación en exteriores IP 66. 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	<a href="#">TLA2835IP66132</a>	1,257 lm/m
3000 K	<a href="#">TLA2835IP66133</a>	1,294 lm/m
4000 K	<a href="#">TLA2835IP66134</a>	1,343 lm/m

Accesorios disponibles:  
CONECTOR de tira LED a tira LED (TLAC10IP66)



CONECTOR de tira LED a cable (TLACPLUG)



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





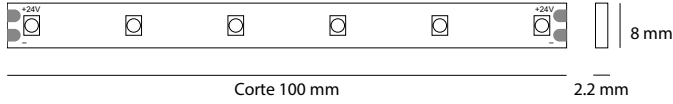
AVANT



AVANT | AVANT ECO | AVANT FORTE



Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 3528 CITIZEN (60 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 100 mm. IRC 80.



K	4.8 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLA352852</b>	431 lm/m
3 000 K	<b>TLA352853</b>	467 lm/m
4 000 K	<b>TLA352854</b>	506 lm/m
5 000 K	<b>TLA352855</b>	473 lm/m

#### PERFILES RECOMENDADOS



PA1616B2

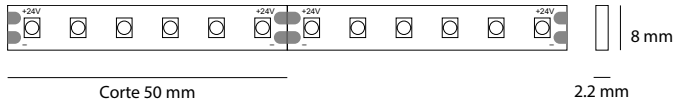


PA27112

Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 8 mm (TLAC08)



Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 3528 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	9.6 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLA3528102</b>	810 lm/m
3 000 K	<b>TLA3528103</b>	899 lm/m
4 000 K	<b>TLA3528104</b>	947 lm/m

#### PERFILES RECOMENDADOS



PA16122



PA1616012

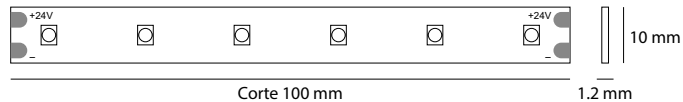


PA1616B2

Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 8 mm (TLAC08)



Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 CITIZEN (60 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 100 mm. IRC 80.



K	14.4 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2700 K	<a href="#">TLA2835142</a>	1,347 lm/m
3000 K	<a href="#">TLA2835143</a>	1,367 lm/m
4000 K	<a href="#">TLA2835144</a>	1,435 lm/m

#### PERFILES RECOMENDADOS



PA1616B2



PA1616012



PA16122



PA1715C2

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

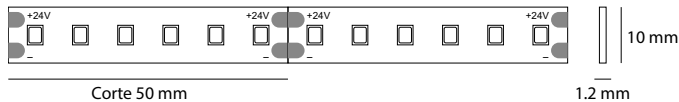


# LUNG





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)
2700 K	<a href="#">TLA28351352</a>	1,166 lm/m
3000 K	<a href="#">TLA28351353</a>	1,216 lm/m
4000 K	<a href="#">TLA28351354</a>	1,234 lm/m

#### PERFILES RECOMENDADOS



PA24102



PA22062

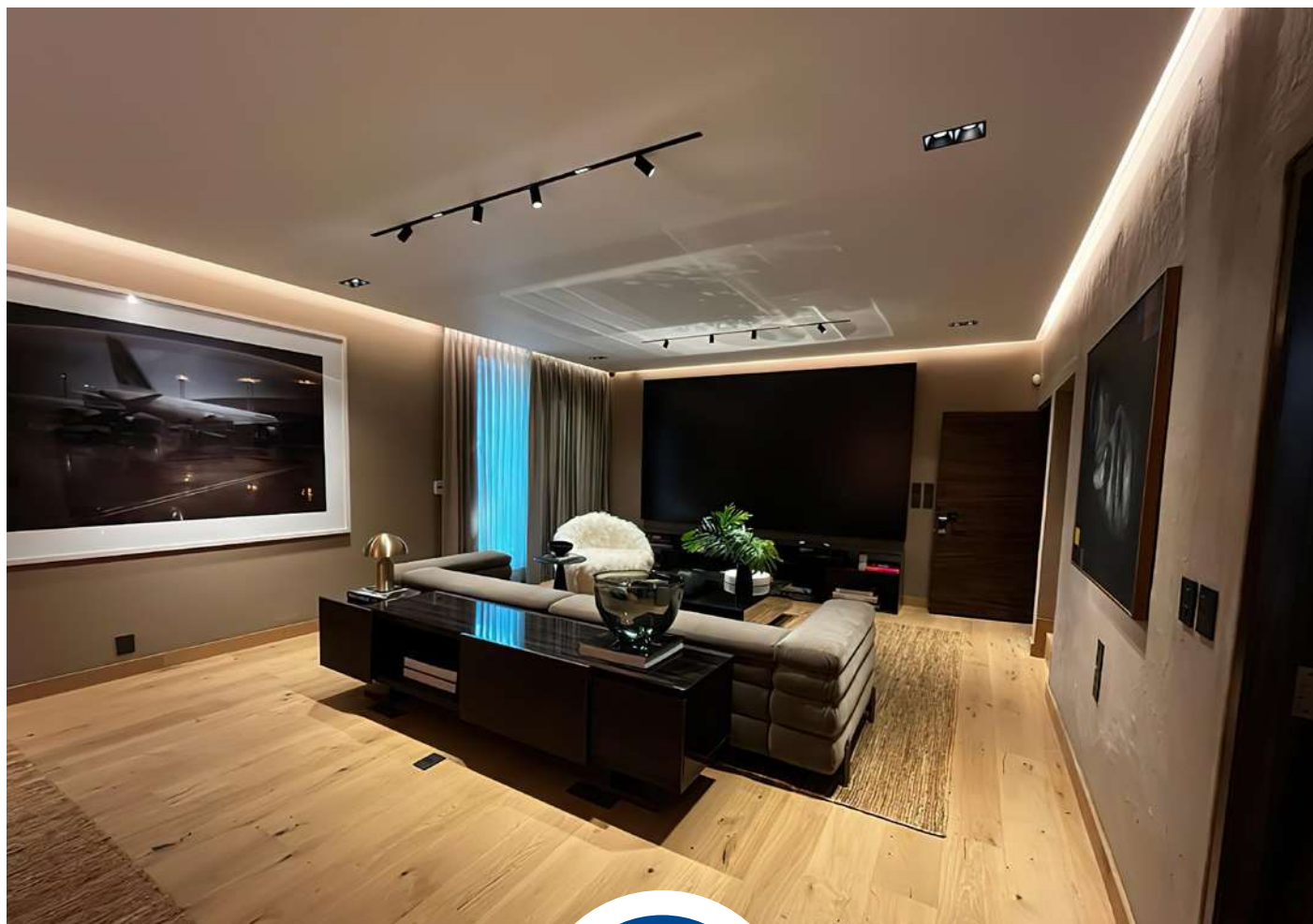


PA23082



PA36282

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

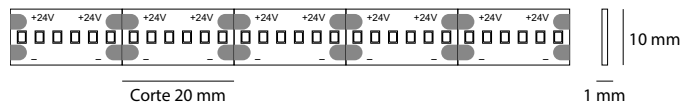


HIR



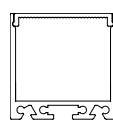


Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2216 CITIZEN (300 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 20 mm. IRC 90.

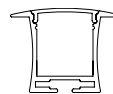


K	24 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
3 000 K	<b>TLA2216243</b>	1,963 lm/m
4 000 K	<b>TLA2216244</b>	2,447 lm/m

PERFILES RECOMENDADOS



PA35352



PA36282



PA24102



PA20272

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

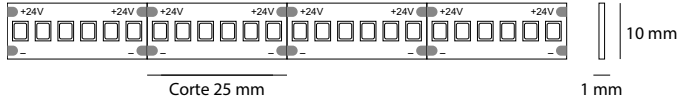


**DOLGA**



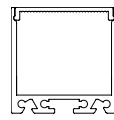


Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 CITIZEN (240 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 25 mm. IRC 90.

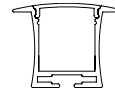


K	24 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
3 000 K	<b>TLA2835243</b>	2,143 lm/m
4 000 K	<b>TLA2835244</b>	2,212 lm/m

PERFILES RECOMENDADOS



PA35352



PA36282



PA24102

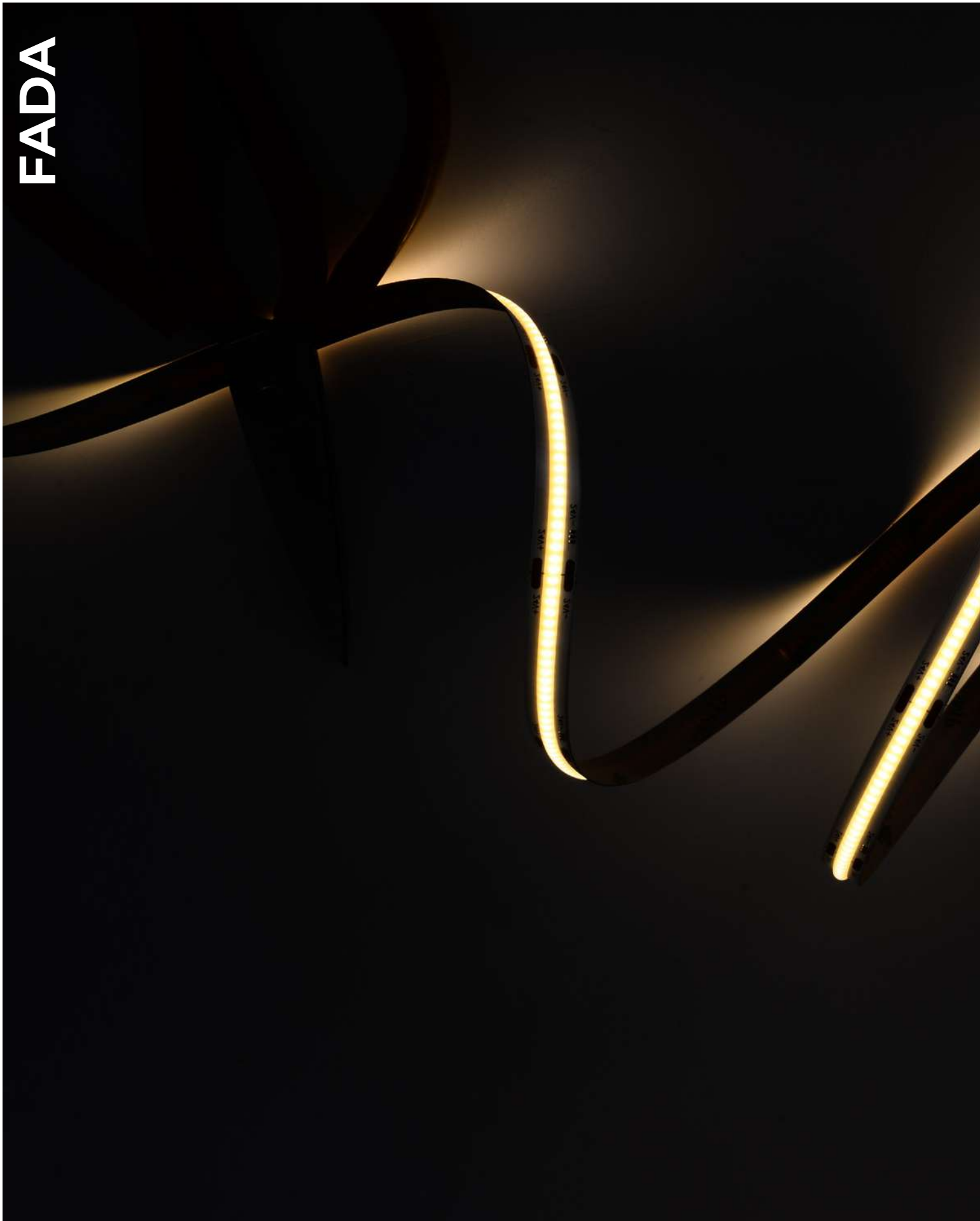


PA23082

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



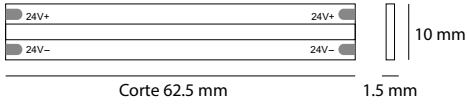
# FADA





FADA | FADA 8MM | FADA 8MM EVO | FADA MINI

## 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.

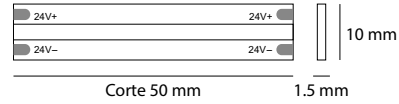
K	12 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
3 000 K	TLAN210123	932 lm/m
4 000 K	TLAN210124	957 lm/m

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

## FADA



**NUEVO**



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 50 mm. IRC 90.

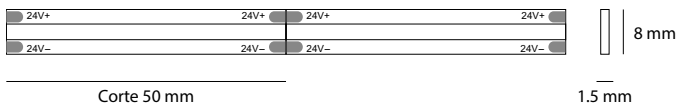
K	14.5 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	TLAN24014527	1,668 lm/m
3 000 K	TLAN24014530	1,702 lm/m
4 000 K	TLAN24014540	1,838 lm/m

Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (AAF10CTT)

PERFILES RECOMENDADOS



## FADA 8MM



Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED COB MTC. 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.

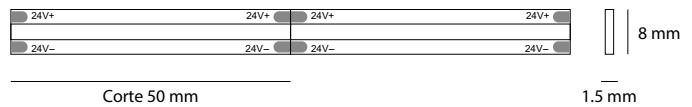
K	11 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	TLAN240112	932 lm/m
3 000 K	TLAN240113	1,032 lm/m
4 000 K	TLAN240114	1,097 lm/m

Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 8 mm (TLAC08)

## FADA 8MM EVO



**NUEVO**



Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED COB MTC. 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	10.5 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	TLAN2401052	801 lm/m
3 000 K	TLAN2401053	818 lm/m
4 000 K	TLAN2401054	883 lm/m

Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 8 mm (TLAC08)

PERFILES RECOMENDADOS





Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED COB MTC. 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 41.7 mm. IRC 90.



K	10 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLAN192102</b>	915 lm/m
3 000 K	<b>TLAN192103</b>	935 lm/m
4 000 K	<b>TLAN192104</b>	985 lm/m

PERFILES RECOMENDADOS



PA0809B2







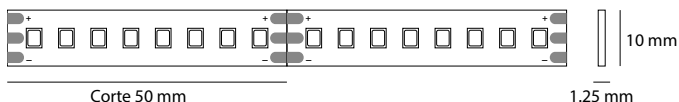
# POWER SELECT

POWER SELECT MEDIUM-HIGH | POWER SELECT LOW-MEDIUM

# POWER SELECT MEDIUM-HIGH

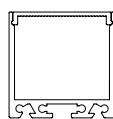


Tira LED con flujo y potencia seleccionable (dependiendo del cable que se conecte). Instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 SANAN (160 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 50 mm. IRC 80.

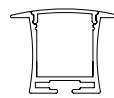


K	W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	TLAPS283510202	10 W/m: 1,632 lm/m
		14.4 W/m: 2,169 lm/m
		19.6 W/m: 2,771 lm/m
3 000 K	TLAPS283510203	10 W/m: 1,682 lm/m
		14.4 W/m: 2,238 lm/m
		19.6 W/m: 2,862 lm/m
4 000 K	TLAPS283510204	10 W/m: 1,850 lm/m
		14.4 W/m: 2,468 lm/m
		19.6 W/m: 3,165 lm/m

## PERFILES RECOMENDADOS



PA35352



PA36282



PA16122



PA23082



CABLE ROJO POSITIVO



CABLE BLANCO 10 W

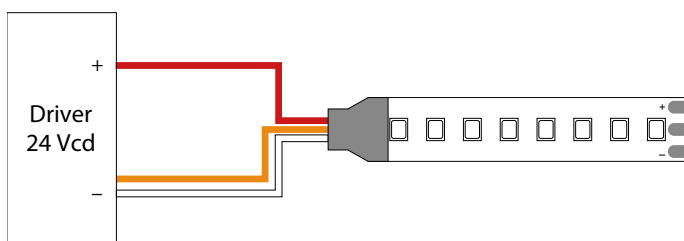


CABLE AMARILLO 14.4 W

CABLES BLANCO + AMARILLO = 19.6 W

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

## TLAPS28351020



## EJEMPLO

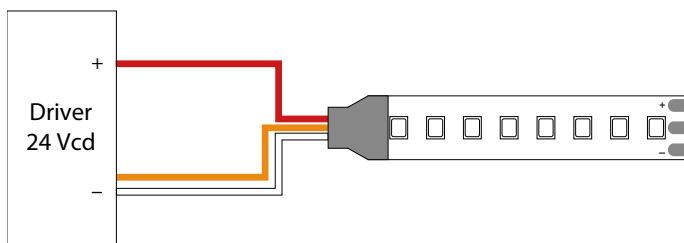
ROJO + BLANCO / RED + =  
**10 W/m**

Si conecta el cable:

ROJO + AMARILLO / RED + YELLOW =  
**14.4 W/m**

ROJO + AMARILLO + BLANCO / RED + YELLOW + =  
**19.6 W/m**

## TLAPS2835513



## EJEMPLO

ROJO + BLANCO / RED + =  
**5 W/m**

Si conecta el cable:

ROJO + AMARILLO / RED + YELLOW =  
**10 W/m**

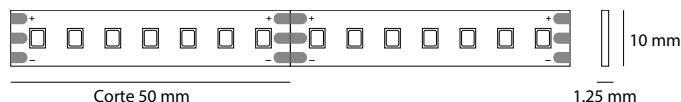
ROJO + AMARILLO + BLANCO / RED + YELLOW + =  
**13 W/m**



# POWER SELECT LOW-MEDIUM



Tira LED con flujo y potencia seleccionable (dependiendo del cable que se conecte). Instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 SANAN (140 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	W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
2700 K	TLAPS28355132	5 W/m	624 lm/m
		10 W/m	1,265 lm/m
		13 W/m	1,506 lm/m
3000 K	TLAPS28355133	5 W/m	645 lm/m
		10 W/m	1,264 lm/m
		13 W/m	1,574 lm/m
4000 K	TLAPS28355134	5 W/m	671 lm/m
		10 W/m	1,318 lm/m
		13 W/m	1,623 lm/m

## PERFILES RECOMENDADOS



PA22062



PA16122



PA23082



CABLE ROJO POSITIVO



CABLE BLANCO 5 W



CABLE AMARILLO 10 W

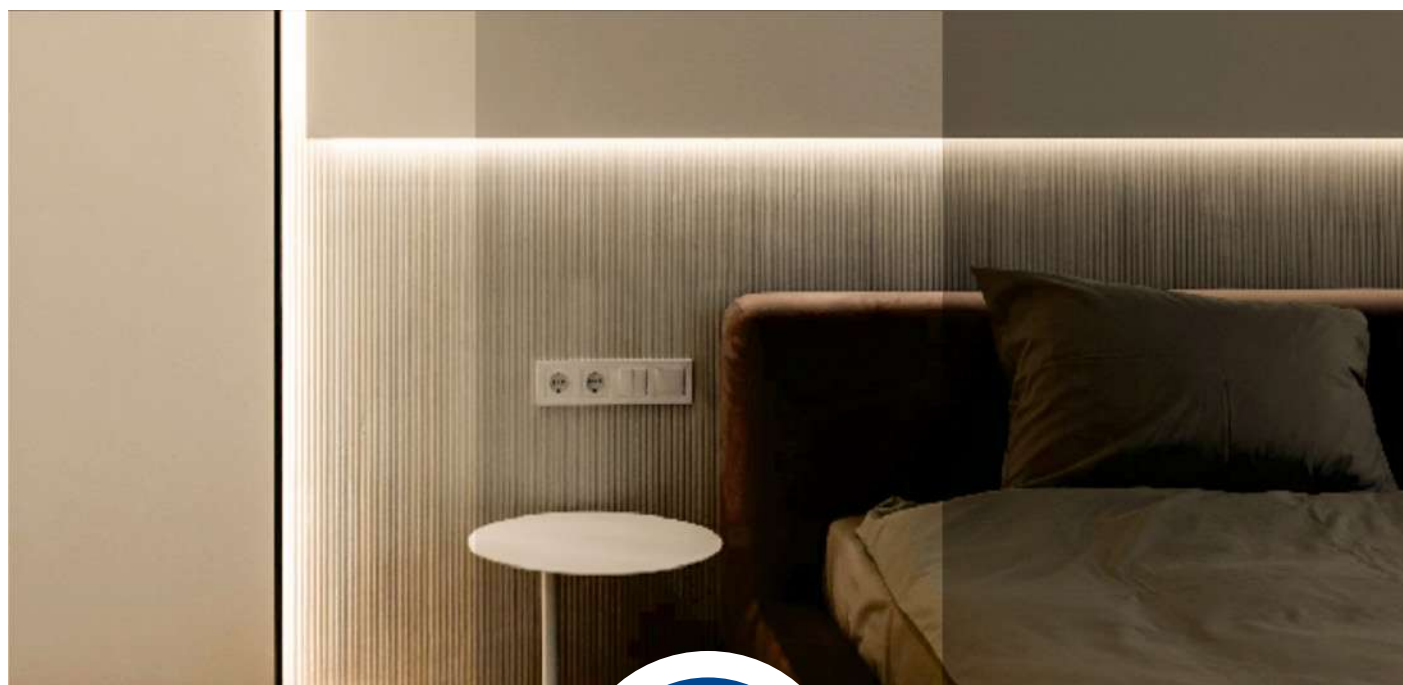
CABLES BLANCO + AMARILLO = 13 W

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

## Alta potencia

## Mediana potencia

## Baja potencia

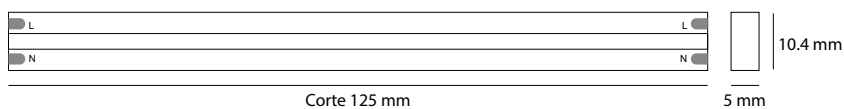
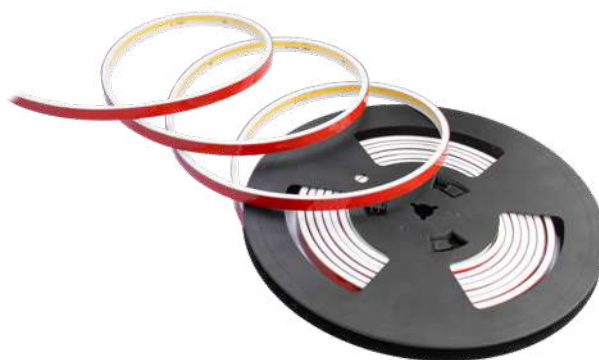


# FLEX STRIP



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



<b>AAFSCTT</b> Conector tira a tira de 170 mm de longitud	<b>AAFSACPLUG</b> Conector de alimentación de 170 mm de longitud	<b>AAFSTF</b> Tapa final
--	---	-----------------------------

#### PERFILES RECOMENDADOS



PA17152

PA1715K2

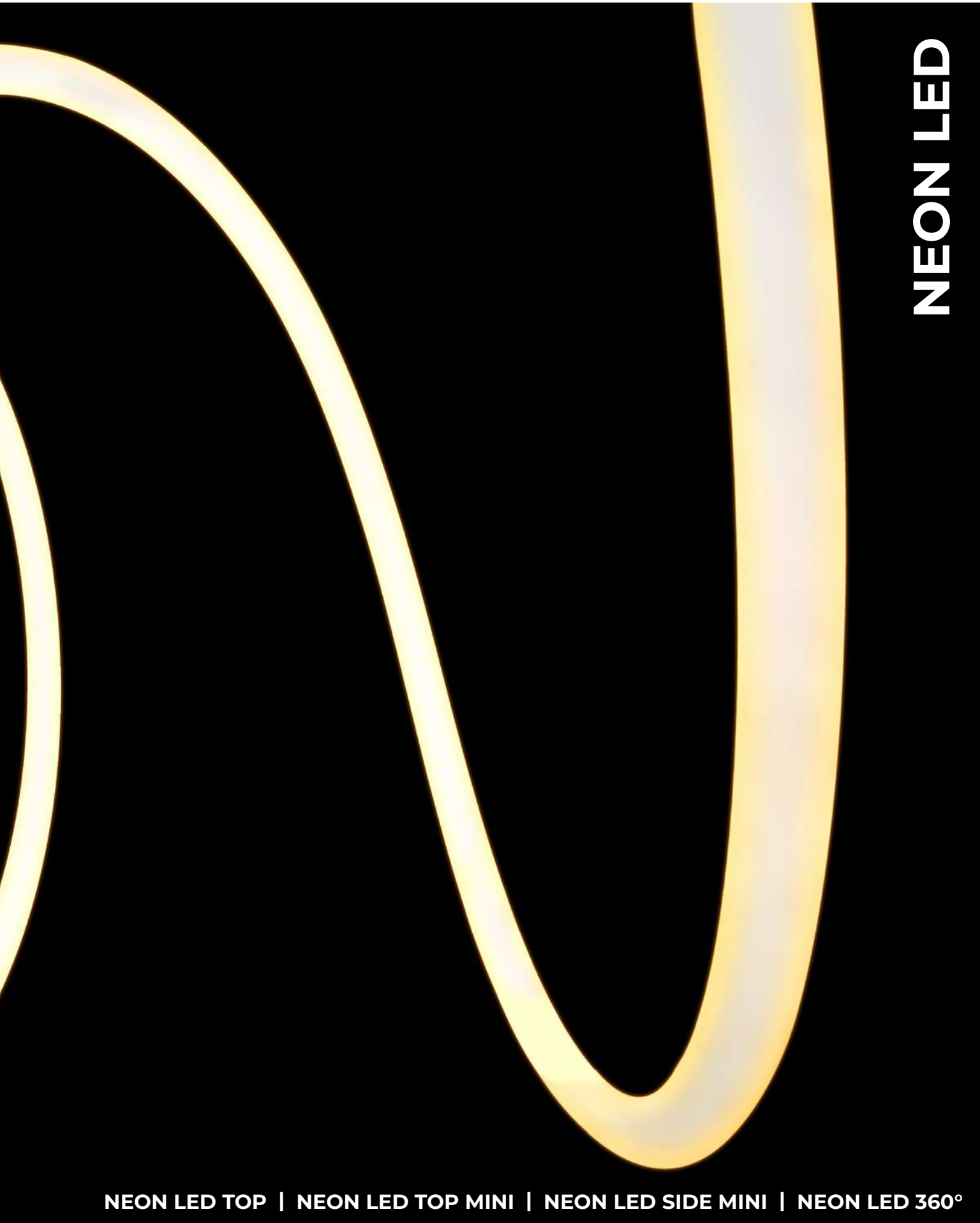
PA2515B2

PA22172

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







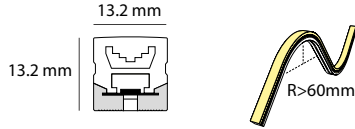
**NEON LED**

**NEON LED TOP | NEON LED TOP MINI | NEON LED SIDE MINI | NEON LED 360°**

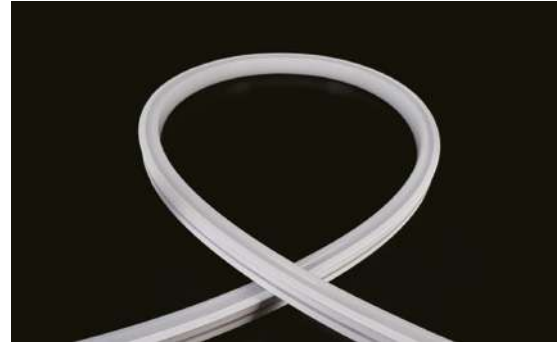
# NEON LED TOP



Tira LED neon para instalación en interior y exterior IP 67. Cuenta con LED SANAN (140 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Con protección UV. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 50 mm. IRC 90.



Corte 50 mm



K	12 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLANL1313122</b>	779 lm/m
3 000 K	<b>TLANL1313123</b>	817 lm/m
4 000 K	<b>TLANL1313124</b>	908 lm/m

## ACCESORIOS

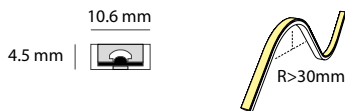


\* Temperatura de color 2 100 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

# NEON LED TOP MINI



Tira LED neon para instalación en interior y exterior IP 67. Cuenta con LED MTC (480 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Con protección UV. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 50 mm. IRC 90.



Corte 50 mm



K	8 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLANL100582</b>	495 lm/m
3 000 K	<b>TLANL100583</b>	512 lm/m
4 000 K	<b>TLANL100584</b>	571 lm/m

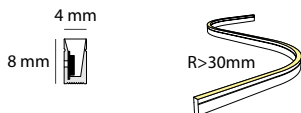
## ACCESORIOS



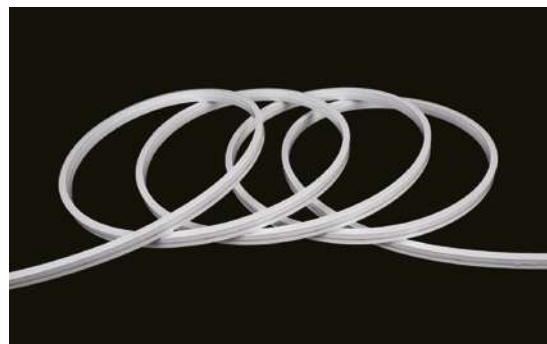
# NEON LED SIDE MINI



Tira LED neon para instalación en interior y exterior IP 67. Cuenta con LED SANAN (180 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Con protección UV. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 33.3 mm. IRC 90.



Corte 33.3 mm



K	10 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLANL0408102</b>	250 lm/m
3 000 K	<b>TLANL0408103</b>	250 lm/m
4 000 K	<b>TLANL0408104</b>	250 lm/m

## ACCESORIOS



0408CLIP



0408ENDCAP1

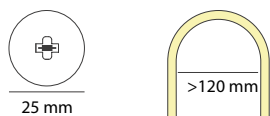


0408ENDCAP2

# NEON LED 360°



Tira LED neon para instalación en interior y exterior IP 65. Cuenta con LED SANAN (320 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Con protección UV. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 60 mm. IRC 90.



Corte 60 mm



K	14 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<b>TLANL360142</b>	1,185 lm/m
3 000 K	<b>TLANL360143</b>	1,199 lm/m
4 000 K	<b>TLANL360144</b>	1,226 lm/m

## ACCESORIOS



360GRTLN



360SUSP2M



360ENDCAPH



360ENDCAP



360ENDCAPV

\* Temperatura de color 2 100 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

NOTA: Consultar accesorios adicionales en la siguiente página



# NEON LED 360° ACCESORIOS

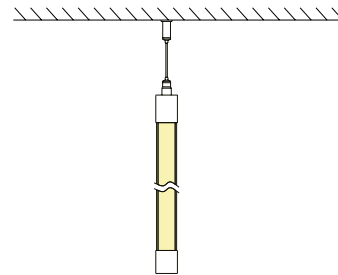
## SUSPENSIÓN VERTICAL

Kit de instalación para suspensión vertical.

Incluye: Tubo de PC 2.50 m de largo, tapas finales, canope a losa, cable de suspensión 2.5 m y tornillería.



**360SUSV**



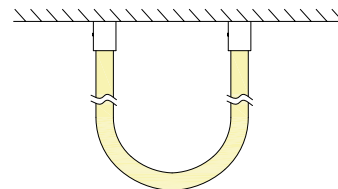
## SUSPENSIÓN DOS PUNTOS

Kit de instalación para dos puntos.

Incluye: 2 canopes a losa y tornillería.



**360ANC2P**



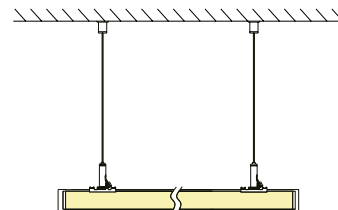
## SUSPENSIÓN HORIZONTAL

Kit de instalación para suspensión horizontal.

Incluye: Tubo de PC 2.50 m de largo, 4 cánopes a losa y 4 cables de suspensión de 2 m de largo.



**360SUSH**



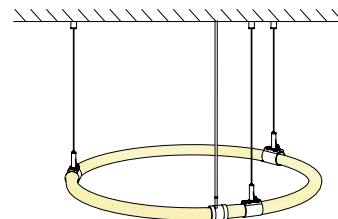
## SUSPENSIÓN ARO DE LUZ

Kit de instalación para suspensión en aro de luz.

Incluye: 3 cables de suspensión, accesorio de unión, cánopes a losa y tornillería.



**360SUSA**



NOTA: Apto para aros de luz de hasta 1.5 m de diámetro. Para diámetros superiores a 1.5 m, se debe colocar una suspensión adicional por cada metro.

\* Kits de instalación se venden por separado.





# Drivers para Tiras LED

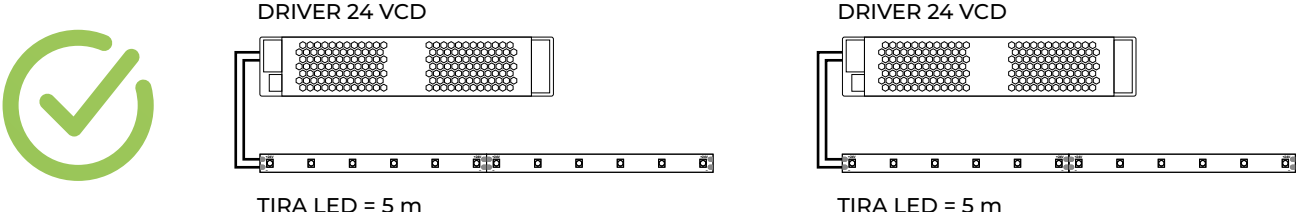


# Explicación de drivers

Para el óptimo funcionamiento del driver y la tira LED es importante tomar en cuenta las siguientes consideraciones durante su instalación:

## EJEMPLOS DE CONEXIÓN:

**1** 2 tramos de tira LED conectados a 2 drivers distintos. \* Cada driver debe contar con la capacidad de soportar el tramo de tira LED asignado.

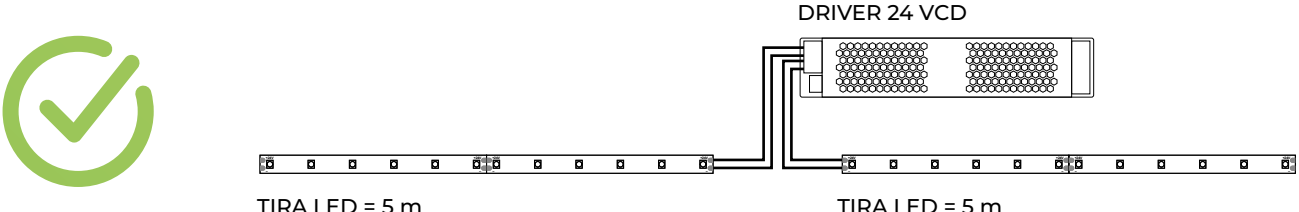


DRIVER 24 VCD      DRIVER 24 VCD

TIRA LED = 5 m      TIRA LED = 5 m

NOTA: Después de 10 m si el driver no es el correcto, puede haber una caída de tensión.

**2** 2 tramos de 5 m de tira LED conectados en paralelo al un mismo driver. \* El driver debe contar con la capacidad de soportar ambos tramos de tira LED. \* El driver debe estar alojado a una distancia no mayor a 5 m de la tira LED a conectar.

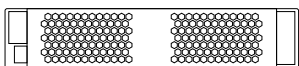


DRIVER 24 VCD

TIRA LED = 5 m      TIRA LED = 5 m

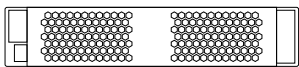
\* Se recomienda el uso del driver máximo a un 80% de su capacidad. Es decir, que para un driver de 100 W, debemos considerar una carga máxima de 80 W.

DRIVER 100 W



(Carga máxima de 80 W).

DRIVER 120 W



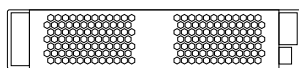
(Carga máxima de 96 W).

\* Esto es una medida de seguridad que permitirá prolongar la vida útil del driver y la tira LED.

\* De acuerdo a lo anterior, si consideramos un tramo de tira LED que consume 90 W, le recomendamos utilizar un driver de 120 W.



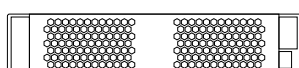
DRIVER 100 W



TIRA LED. Potencia total 90 W



DRIVER 120 W



TIRA LED. Potencia total 90 W

# DRIVERS VOLTAJE CONSTANTE

Ideales para nuestra línea de carriles eléctricos y para **tiras LED**

- Voltaje de entrada **100-277 Vca, 50-60 Hz.**



**ADVU0024V050WCNDP00**  
46.5 x 29.5 x 140 mm



**ADVA0024V060WCCFM00**  
48 x 29 x 231 mm



**ADVB0024V075WCNDM00**  
97 x 30 x 99 mm



**ADVA0024V100WCCFM00**  
48 x 29 x 231 mm



**ADVA0024V200WCCFM00**  
48 x 29 x 231 mm



**ADVU0024V100WCNDP00**  
65 x 40 x 190 mm



**ADVB0024V150WCNDM00**  
97 x 30 x 159 mm



**ADVB0024V075WCNDM01**  
63 x 32 x 140 mm



**ADVU0024V060WCCDP00**  
53 x 35 x 150 mm



**ADVU0024V100WCDAM00**  
62 x 39 x 166 mm

Referencia	Potencia	Control	Corriente de salida	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Factor de potencia	THD	Eficiencia	Temperatura de funcionamiento
<b>ADVU0024V050WCNDP00</b>	50 W	ON-OFF	2084 mA	Clase térmica 2 Plástico	IP 45	24 Vcd	0.90	≤8%	95%	-30°C ~ + 45°C
<b>ADVA0024V060WCCFM00</b>	60 W	0-10V TRIAC	2500 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 20			-	80%	-15°C ~ + 25°C
<b>ADVB0024V075WCNDM00</b>	75 W	ON-OFF	3125 mA					90%	-30°C ~ + 70°C	
<b>ADVA0024V100WCCFM00</b>	100 W	0-10V TRIAC	4160 mA					≥87%	-15°C ~ + 25°C	
<b>ADVA0024V200WCCFM00</b>	200 W	0-10V TRIAC	8330 mA					IP 20	80%	-15°C ~ + 25°C
<b>ADVU0024V100WCNDP00</b>	100 W	ON-OFF	4160 mA	Clase térmica 2 Plástico	IP 45		≤8%	95%	-30°C ~ + 45°C	
<b>ADVB0024V150WCNDM00</b>	150 W	ON-OFF	6250 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 20		-	90%	-30°C ~ + 70°C	
<b>ADVB0024V075WCNDM01</b>	75 W		3125 mA				-30°C ~ + 45°C			
<b>ADVU0024V060WCCDP00</b>	60 W	0-10V	2500 mA	Clase térmica 2 Plástico	IP 67		0.97	<20%	89%	-40°C ~ + 85°C
<b>ADVU0024V100WCDAM00</b>	100 W	DALI	4167 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 65		0.90	≤8%	95%	-30°C ~ + 45°C





**ADVU0024V120WCCDP00**  
63 x 37.5 x 191 mm



**ADVU0024V150WCCDM00**  
68 x 38.8 x 244.2 mm



**ADVU0024V150WCNDM00**  
72 x 45 x 288 mm



**ADVU0024V150WCTRM00**  
55 x 36 x 164 mm



**ADVU0024V150WCDAM00**  
62 x 39 x 166 mm



**ADVU0024V200WCNDM00**  
72 x 45 x 288 mm



**ADVU0024V240WCCDM00**  
68 x 38.8 x 244.2 mm



**ADVU0024V350WCNDM00**  
73 x 40 x 231 mm

Referencia	Potencia	Control	Corriente de salida	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Factor de potencia	THD	Eficiencia	Temperatura de funcionamiento
<b>ADVU0024V120WCCDP00</b>	120 W	0-10V	5000 mA	Clase térmica 2 Plástico	IP 67	24 Vcd	0.97	<20%	90%	-40°C ~ + 90°C
<b>ADVU0024V150WCCDM00</b>	150 W	0-10V	6250 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 67		0.98	<20%	93%	-30°C ~ + 45°C
<b>ADVU0024V150WCNDM00</b>	150 W	ON-OFF	6250 mA		IP 65		0.90	<8%	95%	
<b>ADVU0024V150WCTRM00</b>	150 W	TRIAC								
<b>ADVU0024V150WCDAM00</b>	150 W	DALI								
<b>ADVU0024V200WCNDM00</b>	200 W	ON-OFF	8330 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 67		0.98	<20%	92.5%	-40°C ~ + 90°C
<b>ADVU0024V240WCCDM00</b>	240 W	0-10V	10000 mA							
<b>ADVU0024V350WCNDM00</b>	350 W	ON-OFF	14583 mA							



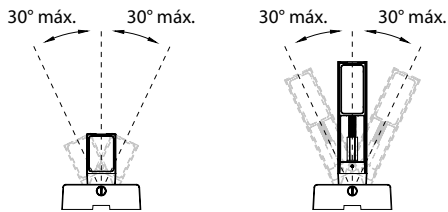
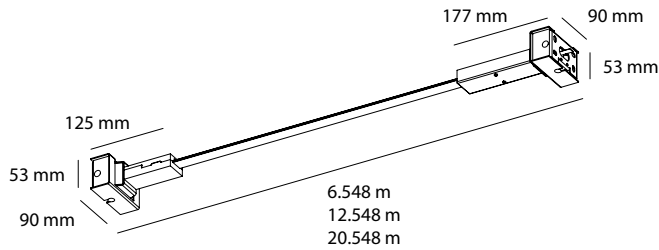
# Sistema suspendido



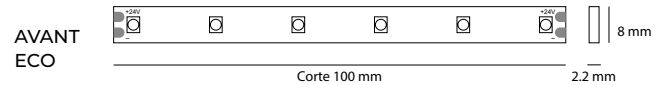
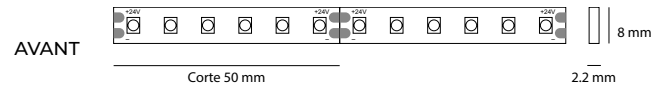
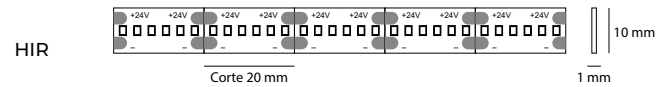
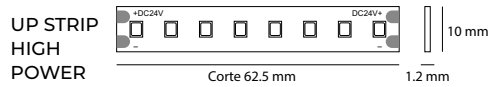
# SKYLED

Sistema de Iluminación en línea continua de emisión directa o indirecta para colocar en techo o muro.

Estructura compuesta de acero inoxidable cubierta con funda de silicón. En presentación de 6 m, 12 m y 20 m que pueden seccionarse a la medida requerida. Compatible con tiras LED de hasta 10 mm de ancho. (tira LED no incluida). Cuenta con soportes de fijación a techo o muro ajustables.



## TIRAS LED RECOMENDADAS

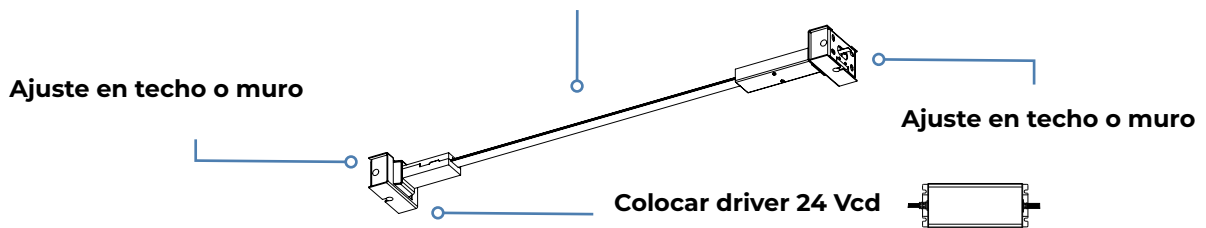


ACABADO BLANCO	
6 m	<b>AN0006B</b>
12 m	<b>AN0012B</b>
20 m*	<b>AN0020B</b>

ACABADO NEGRO	
6 m	<b>AN0006N</b>
12 m	<b>AN0012N</b>
20 m*	<b>AN0020N</b>

\* Versión de 20 m bajo pedido. Consulta tiempos de entrega con tu asesor comercial.

## Colocar tira LED ≤10 mm



## ACCESORIOS



Caja de acero inoxidable para alojar driver FA7524



Caja de acero inoxidable para alojar driver FA15024

ACABADO BLANCO	
PARA DRIVER FA7524	<b>ADH126150B</b>
PARA DRIVER FA15024	<b>ADH145220B</b>

ACABADO NEGRO	
PARA DRIVER FA7524	<b>ADH126150N</b>
PARA DRIVER FA15024	<b>ADH145220N</b>

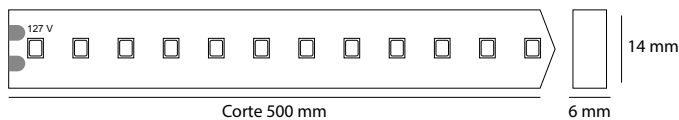




**Manguera LED**

Manguera LED para instalación en exteriores IP 65. Cuenta con LED 2835 EDISON (120 LED/m). 127 Vca (50/60 Hz). 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable a fase TRIAC. Presentación en rollos de 25 y 50 m. IRC 80.

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



K	8 W/m 25 m	8 W/m 50 m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	<a href="#">TLA2835IP6582725</a>	<a href="#">TLA2835IP6582750</a>	510 lm/m
3 000 K	<a href="#">TLA2835IP6583025</a>	<a href="#">TLA2835IP6583050</a>	650 lm/m
4 100 K	<a href="#">TLA2835IP6584025</a>	<a href="#">TLA2835IP6584050</a>	675 lm/m

#### ACCESORIOS INCLUIDOS



**AATLACPLUG**  
Cable de conexión para manguera LED INFINITY

**AATLTAPA**  
Terminación / tapa final

**AAGRSLA**  
50 grapas con 100 tornillos (50 m)  
25 grapas con 50 tornillos (25 m)

#### ACCESORIOS POR SEPARADO



**AATLCON**  
Cople de silicón

**AATLECON**  
Cople con cable



A long, brightly lit hallway with a grid ceiling and reflective floor. The ceiling is composed of a grid of white panels with recessed lighting. The floor is highly reflective, mirroring the ceiling and the walls. The walls are light-colored and feature a grid pattern. The hallway leads to a dark doorway at the end. The text "Perfiles de aluminio" is centered in the middle of the image.

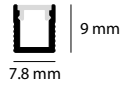
# Perfiles de aluminio

## Perfiles sobrepuestos



### PA08092N PERFIL MINI

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



1 mica PC milky  
**COPA08092**

#### ACCESORIOS INCLUIDOS



4 grapas  
**GRPA08092**



2 tapas  
**ECPA08092N**

#### ACCESORIOS POR SEPARADO



4 grapas  
**GRPA08092**



2 tapas  
**ECPA08092N**

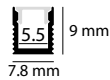


1 mica PC smoked  
**COPA08092N**

### PA0809B2 PERFIL MINI

**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  
**COPA0809B2**

#### ACCESORIOS INCLUIDOS



4 grapas  
**GRPA0809B2**



2 tapas  
**ECPA0809B2**

#### ACCESORIOS POR SEPARADO



4 grapas  
**GRPA0809B2**



2 tapas  
**ECPA0809B2**

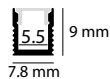


1 mica PC milky  
**COPA0809B2**

### PA0809B2N PERFIL MINI

**NUEVO**

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



1 mica PC milky  
**COPA0809B2**

#### ACCESORIOS INCLUIDOS



4 grapas  
**GRPA0809B2**



2 tapas  
**ECPA0809B2N**

#### ACCESORIOS POR SEPARADO



4 grapas  
**GRPA0809B2**



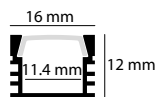
2 tapas  
**ECPA0809B2N**



1 mica PC milky  
**COPA0809B2**

### PA16122

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



1 mica PC milky  
**COPAI6122**

#### ACCESORIOS INCLUIDOS



4 grapas  
**GRPA16122**



2 tapas  
**ECPAI6122**

#### ACCESORIOS POR SEPARADO



4 grapas  
**GRPA16122**



2 tapas  
**ECPAI6122**



1 mica PC milky  
**COPAI6122**



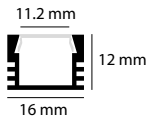
## Perfiles sobrepuestos



### 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**

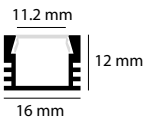


2 tapas  
**ECPA1612D2**

### 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**

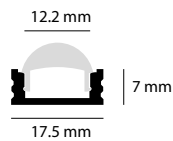


2 tapas  
**ECPA1612D2N**

### 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**



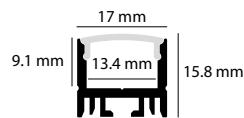
4 grapas  
**GRPA1707C2**



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**

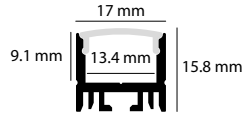


## Perfiles sobrepuestos



### 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**



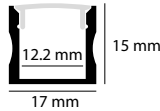
4 grapas  
**GRPA1715C2**



2 tapas  
**ECPA1715C2N**

### PA17152

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



**NUEVO**



1 mica PC milky  
**COPA17152**



4 grapas  
**GRPA17152**



2 tapas  
**ECPA17152**

#### ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky  
**COPA17152**



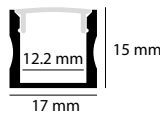
4 grapas  
**GRPA17152**



2 tapas  
**ECPA17152**

### PA17152N

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



**NUEVO**



1 mica PC milky  
**COPA17152**



4 grapas  
**GRPA17152**



2 tapas  
**ECPA17152N**

#### ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky  
**COPA17152**



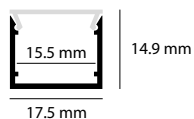
4 grapas  
**GRPA17152**



2 tapas  
**ECPA17152N**

### PA1715K2

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



**NUEVO**



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**

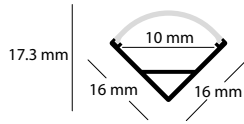


## Perfiles sobrepuestos



### 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**

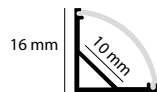


2 tapas  
**ECPA16162N**

### 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**

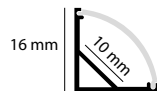


2 tapas  
**ECPA1616012**

### 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**



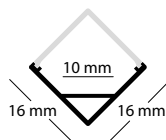
4 grapas  
**GRPA1616012**



2 tapas  
**ECPA1616012N**

### PA1616B2

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



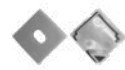
#### ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PMMA milky  
**COPA1616B2**



4 grapas  
**GRPA1616B2**



2 tapas  
**ECPA1616B2**

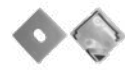
#### ACCESORIOS POR SEPARADO



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**



4 grapas  
**GRPA1616B012**

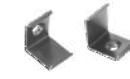


2 tapas  
**ECPA1616B012**

### ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky  
**COPA1616B012**



4 grapas  
**GRPA1616B012**

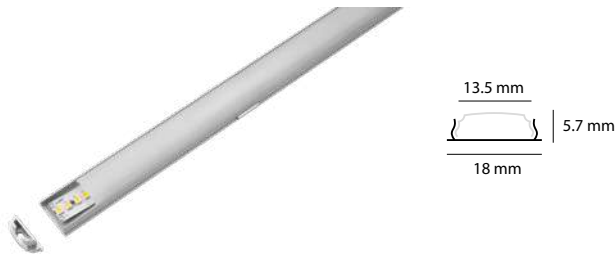


2 tapas  
**ECPA1616B012**

## 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**



4 grapas  
**GRPA18062**



2 tapas  
**ECPA18062**

### ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky  
**COPA18062**



4 grapas  
**GRPA18062**

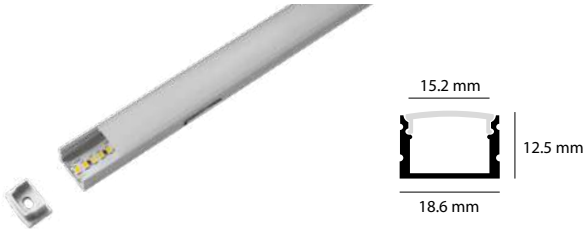


2 tapas  
**ECPA18062**

## 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**



4 grapas  
**GRPA18132**



2 tapas  
**ECPA18132**

### ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky  
**COPA18132**



4 grapas  
**GRPA18132**

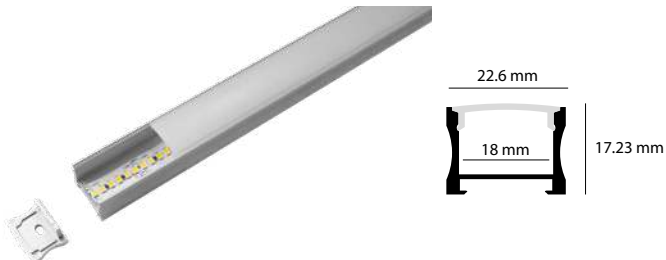


2 tapas  
**ECPA18132**

## 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**



4 grapas  
**GRPA22172**



2 tapas  
**ECPA22172**

### ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky  
**COPA22172**



4 grapas  
**GRPA22172**



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**

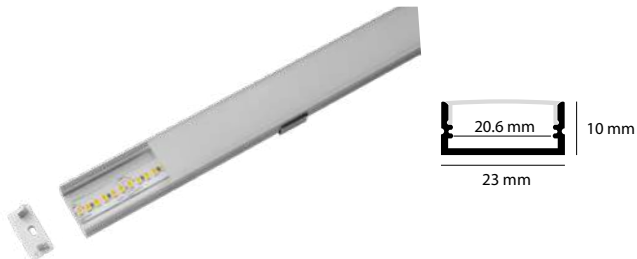


2 tapas  
**ECPA24102N**

### 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**

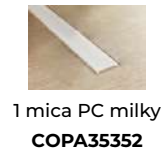


# Perfiles suspendidos

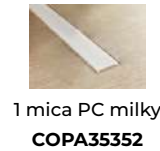


## PA35352

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



ACCESORIOS INCLUIDOS

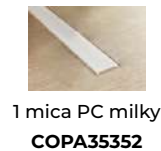
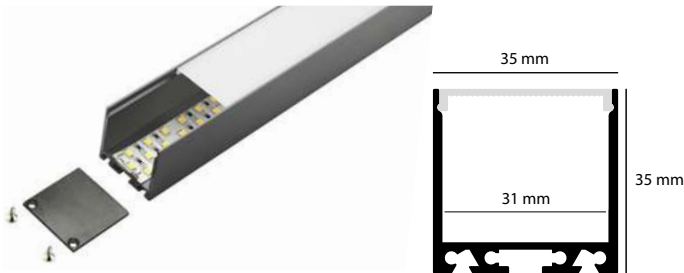


ACCESORIOS POR SEPARADO

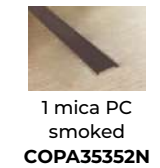


## PA35352N

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



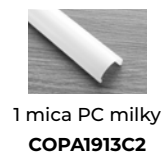
ACCESORIOS POR SEPARADO



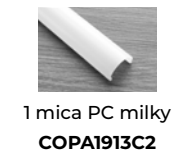
## PA1913C2

**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

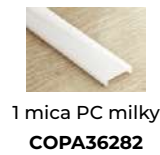


## Perfiles empotrados

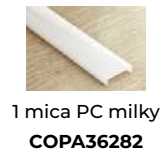


### PA36282

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



#### ACCESORIOS INCLUIDOS

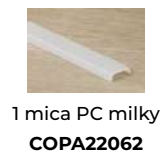


#### ACCESORIOS POR SEPARADO



### 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**



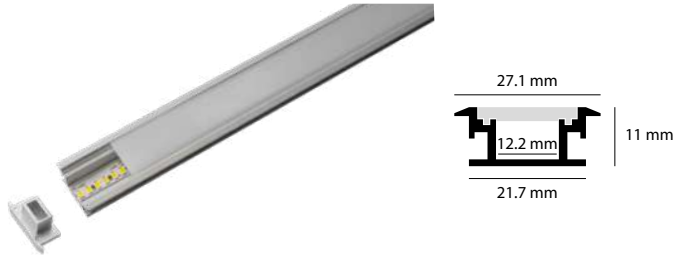
## Perfiles empotrados



### 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**

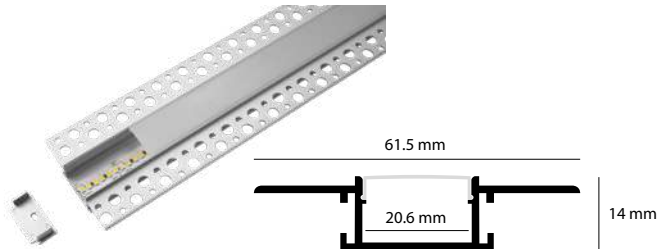


2 tapas  
**ECPA2711012**

### 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**

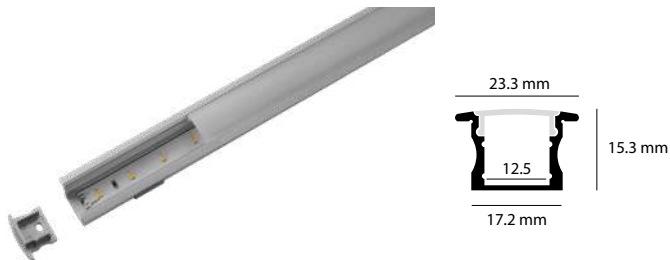
## Perfiles sobrepuestos / empotrados



### 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**





AURO  
Electronics

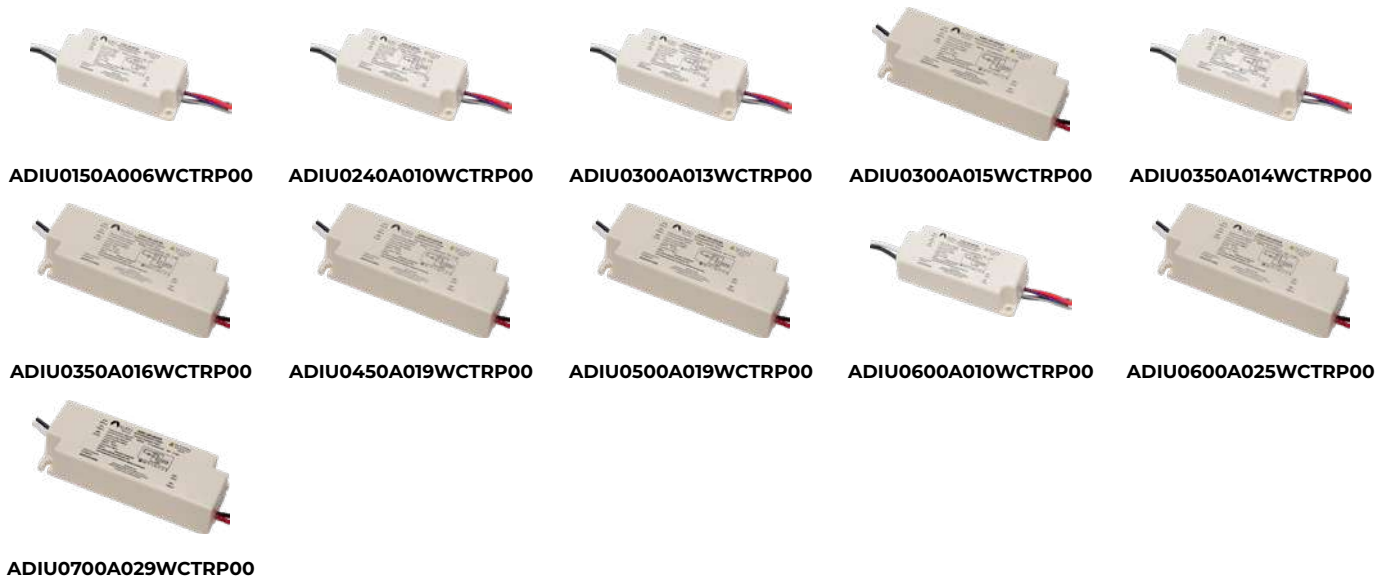
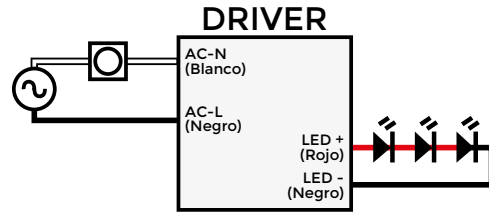
Auro Electronics representa nuestra colección de drivers ON-OFF, 0-10V, TRIAC y DALI, desarrollados con calidad y garantía.

Tras años de crecimiento en el mercado mexicano y latinoamericano, identificamos la necesidad de ampliar nuestra oferta con una línea complementaria que continuará evolucionando conforme surjan nuevas demandas.

En este capítulo incorporamos también nuestra línea de sensores de presencia infrarrojos, disponibles para empotrar o sobreponer en techo o pared, pensados para optimizar el control, el confort y la eficiencia energética en cada instalación.

# CORRIENTE CONSTANTE TRIAC

- Factor de potencia **0.90**.

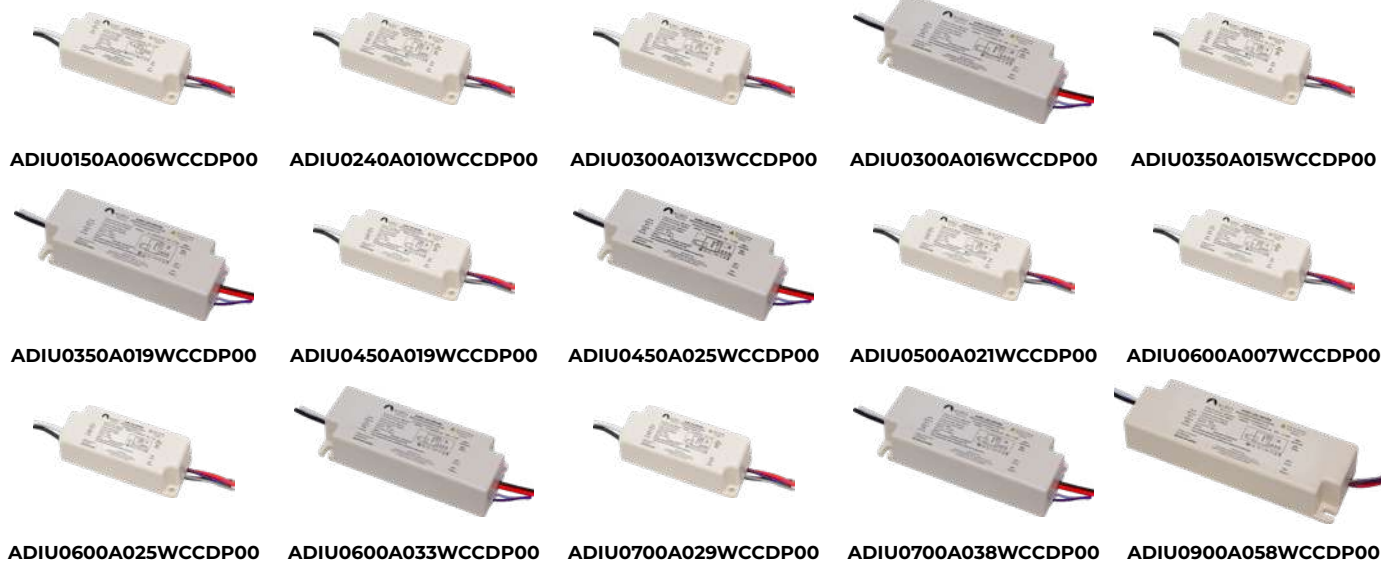
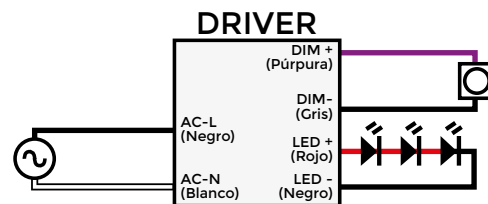


Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	THD	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADIU0150A006WCTRP00	150 mA	6.3 W	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	-	18-24 Vcd	100-277 Vca 50-60 Hz	90%	-30°C ~ +45°C	37 x 24 x 88 mm
ADIU0240A010WCTRP00	240 mA	10 W			-	18-24 Vcd		90%	-30°C ~ +45°C	37 x 24 x 88 mm
ADIU0300A013WCTRP00	300 mA	12.6 W			-	18-24 Vcd		90%	-30°C ~ +45°C	37 x 24 x 88 mm
ADIU0300A015WCTRP00	300 mA	15 W			-	30-50 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0350A014WCTRP00	350 mA	14.7 W			-	18-42 Vcd		90%	-30°C ~ +45°C	37 x 24 x 88 mm
ADIU0350A016WCTRP00	350 mA	15.75 W			-	25-45 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0450A019WCTRP00	450 mA	18.9 W			-	20-42 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0500A019WCTRP00	500 mA	18.9 W			-	20-42 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0600A010WCTRP00	600 mA	10 W			< 8%	9-20 Vcd		90%	-30°C ~ +50°C	36 x 25 x 87 mm
ADIU0600A025WCTRP00	600 mA	25.2 W			-	20-42 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0700A029WCTRP00	700 mA	29.4 W			-	20-42 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm



# CORRIENTE CONSTANTE 0-10V

- Factor de potencia **0.90**.

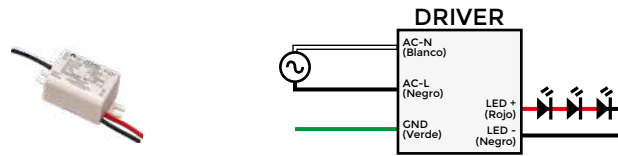


Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	THD	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
<b>ADIU0150A006WCCDP00</b>	150 mA	6.3 W	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	< 15%	18-42 Vcd	100-277 Vca, 50-60 Hz	88%	-30°C ~ +45°C	31 x 24 x 76 mm
<b>ADIU0240A010WCCDP00</b>	240 mA	10 W			< 15%	18-42 Vcd		88%		31 x 24 x 76 mm
<b>ADIU0300A013WCCDP00</b>	300 mA	12.6 W			< 15%	18-42 Vcd		88%		31 x 24 x 76 mm
<b>ADIU0300A016WCCDP00</b>	300 mA	16.5 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
<b>ADIU0350A015WCCDP00</b>	350 mA	14.6 W			< 15%	18-42 Vcd		88%		31 x 24 x 76 mm
<b>ADIU0350A019WCCDP00</b>	350 mA	19.25 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
<b>ADIU0450A019WCCDP00</b>	450 mA	18.9 W			< 8%	20-42 Vcd		88%		37 x 24 x 88 mm
<b>ADIU0450A025WCCDP00</b>	450 mA	24.75 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
<b>ADIU0500A021WCCDP00</b>	500 mA	21 W			< 8%	20-42 Vcd		88%		37 x 24 x 88 mm
<b>ADIU0600A007WCCDP00</b>	600 mA	7.2 W			< 15%	5-12 Vcd		88%		31 x 24 x 76 mm
<b>ADIU0600A025WCCDP00</b>	600 mA	25.2 W			< 8%	20-42 Vcd		88%		37 x 24 x 88 mm
<b>ADIU0600A033WCCDP00</b>	600 mA	33 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
<b>ADIU0700A029WCCDP00</b>	700 mA	29 W			< 8%	20-42 Vcd		88%		37 x 24 x 88 mm
<b>ADIU0700A038WCCDP00</b>	700 mA	38.5 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
<b>ADIU0900A058WCCDP00</b>	900 mA	58 W			< 8%	22-55 Vcd		90%		46 x 26 x 138 mm



# CORRIENTE CONSTANTE ON/OFF

- Factor de potencia **0.90**.

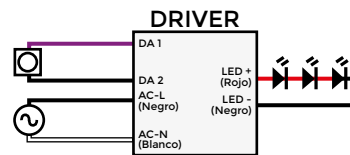


**ADIU0350A004WCNDP00**

Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	THD	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
<b>ADIU0350A004WCNDP00</b>	350 mA	4.2 W	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	< 8%	2-12 Vcd	100-277 Vca 50-60 Hz	88%	-30°C ~ +45°C	27 x 21 x 37 mm

# CORRIENTE CONSTANTE DALI

- Factor de potencia **0.90**.



**ADIU0150A006WCDAP00**



**ADIU0350A015WCDAP00**



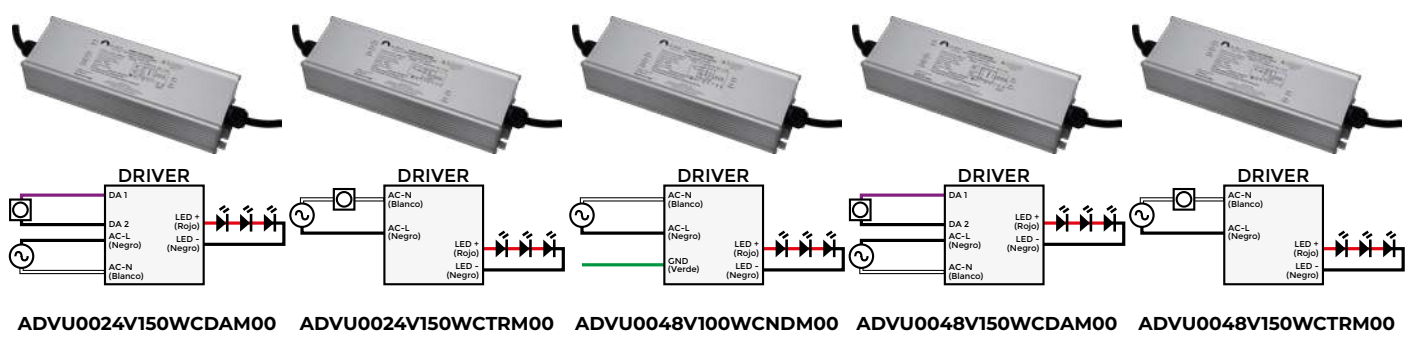
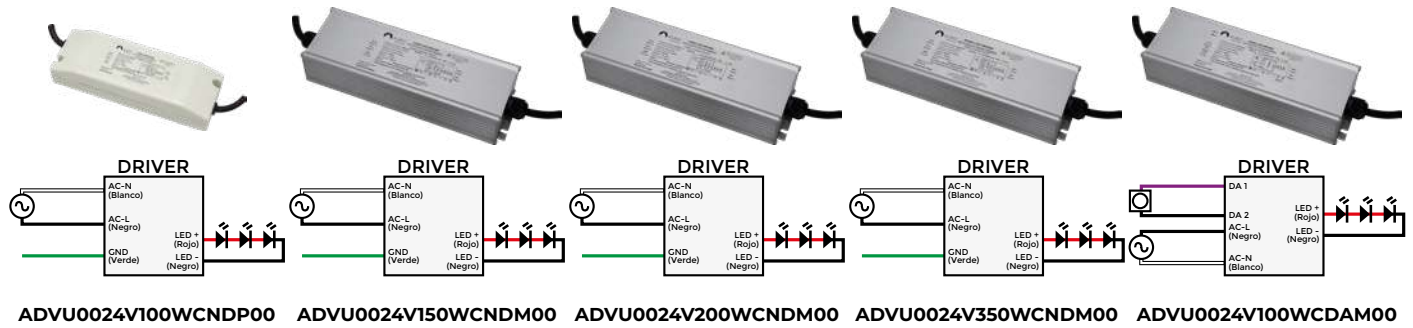
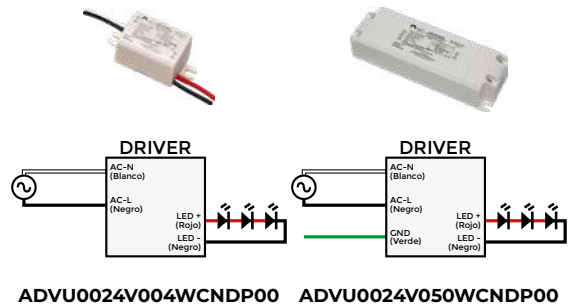
**ADIU0500A021WCDAP00**

Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
<b>ADIU0150A006WCDAP00</b>	150 mA	6 W	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	5-42 Vcd	100-277 Vca 50-60 Hz	85%	-30°C ~ +45°C	46 x 26 x 121 mm
<b>ADIU0350A015WCDAP00</b>	350 mA	14.7 W							46 x 26 x 121 mm
<b>ADIU0500A021WCDAP00</b>	500 mA	21 W							46 x 26 x 121 mm



# VOLTAJE CONSTANTE

- Factor de potencia **0.90**.
- THD < **8%**
- Eficiencia **95%**
- Temperatura de operación **-30°C ~ +45°C**.



Referencia	Potencia	Control	Corriente de salida	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADVU0024V004WCNDP00	4.2 W	ON-OFF	170 mA	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	24 Vcd	100-277 Vca, 50-60 Hz	27 x 21 x 37 mm
ADVU0024V050WCNDP00	50 W		2100 mA		IP 45			46.5 x 29.5 x 140 mm
ADVU0024V100WCNDP00	100 W		4170 mA		IP 45			65 x 40 x 190 mm
ADVU0024V150WCNDM00	150 W		6250 mA		IP 65			72 x 45 x 288 mm
ADVU0024V200WCNDM00	200 W		8340 mA					72 x 45 x 288 mm
ADVU0024V350WCNDM00	350 W		14600 mA					73 x 40 x 231 mm
ADVU0024V100WCDAM00	100 W	DALI	4170 mA	62 x 39 x 166 mm				
ADVU0024V150WCDAM00	150 W		6250mA	62 x 39 x 166 mm				
ADVU0024V150WCTRM00	150 W	TRIAC	6250 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 65	24 Vcd	55 x 36 x 164 mm	
ADVU0048V100WCNDM00	100 W	ON/OFF	2100 mA				61 x 36 x 169 mm	
ADVU0048V150WCDAM00	150 W	DALI	3125 mA				62 x 39 x 166 mm	
ADVU0048V150WCTRM00	150 W	TRIAC	3125 mA				55 x 36 x 164 mm	





## SENSORES

Te presentamos nuestra nueva línea de sensores de presencia infrarrojos, especialmente diseñados para ser totalmente compatibles con luminarios LED.

Estas soluciones permiten optimizar el consumo energético y mejorar la automatización de los espacios de forma sencilla y confiable.

Al utilizar un luminario de nuestra marca, puedes combinarlo fácilmente con el sensor de tu elección, logrando un sistema inteligente para el encendido y control de tus luminarios, adaptado a las necesidades de cada proyecto y entorno de instalación.

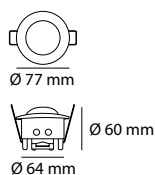
## Sensores

### ALERTIS



Sensor infrarrojo de empotrar en techo.

- Cuerpo fabricado en polipropileno.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

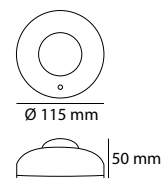
ASP-002-TIR-B

### ALERTIS



Sensor infrarrojo de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en polipropileno.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

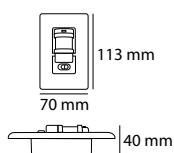
ASP-001-TIS-B

### DETEK



Sensor infrarrojo de sobreponer en pared.

- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **500 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

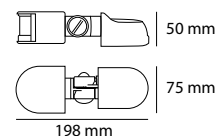
ASP-001-MIR-B

### SCANOR



Sensor infrarrojo de sobreponer en techo o muro.

- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **44**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

ASP-002-MIS-B





# Exterior



## ANAT

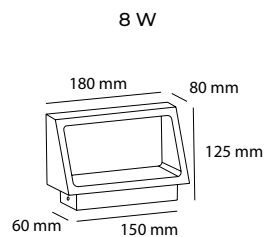
Luminario de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **8 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**)
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

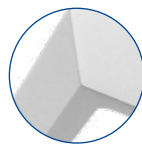
## Arbotante



IP  
65



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
8 W	<b>AEM1430B</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
8 W	<b>AEM1430N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
8 W	365





## ARION

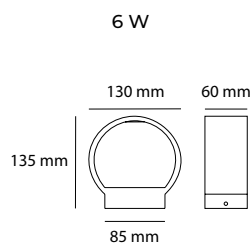
Luminario de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **6 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

## Arbotante



IP  
65



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
6 W	<b>AEM1630B</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
6 W	<b>AEM1630N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	6 W





## BASIL

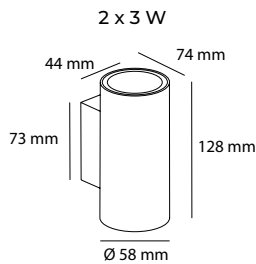
## Arbotante



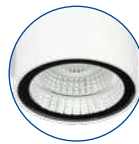
IP  
65

Luminario de sobreponer en muro exterior.

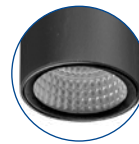
- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal. Emisión de luz directa-indirecta.
- Potencia **6 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO BLANCO	<b>K</b> 3 000 K
<b>6 W</b>	<b>AEM1730B</b>

ACABADO NEGRO	<b>K</b> 3 000 K
<b>6 W</b>	<b>AEM1730N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
6 W	593





## DOROTEA

## Arbotante



IP  
54

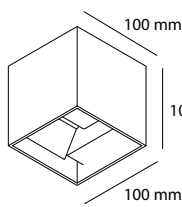
Luminario de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Emisión de luz directa-indirecta.
- Potencia **12 W**.
- IP **54**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura superior e inferior ajustable (**0-45°**) **abriendo o cerrando sus pestañas internas.**
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

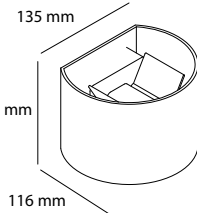


Pestañas que abren y cierran para ajustar ángulo de apertura

2 x 6 W CUADRADO



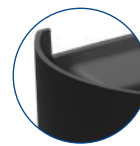
2 x 6 W CURVO



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



AJUSTABLE

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
12 W CUADRADO	<b>AEM2030B</b>
12 W CURVO	<b>AEM2130B</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
12 W CUADRADO	<b>AEM2030N</b>
12 W CURVO	<b>AEM2130N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
12 W	933





## GAIA LED

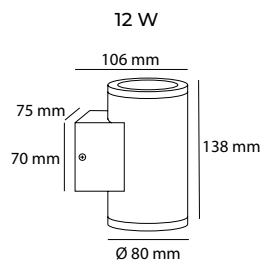
## Arbotante



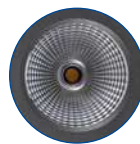
IP  
54

Luminario de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal. Emisión de luz directa-indirecta.
- Potencia **12 W**.
- IP **54**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
12 W	AE1523U

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
12 W	3 000 K
	783





# PRISMA

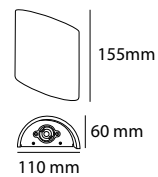
# Arbotante



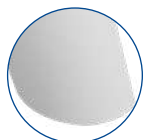
Luminario decorativo de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Emisión de luz directa-indirecta.
- Potencia **6 W**.
- IP **54**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **25 000** hrs. de vida útil.

6 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO BLANCO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>6 W</b>	<b>AIM2130B</b>

ACABADO NEGRO	<b>K</b> <b>3 000 K</b>
<b>6 W</b>	<b>AIM2130N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>6 W</b>	662





## SHEILA

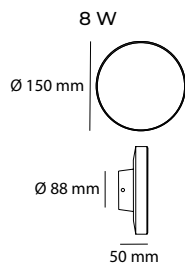
## Arbotante



Luminario de empotrar en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio y policarbonato.
- Potencia **8 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP  
65



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



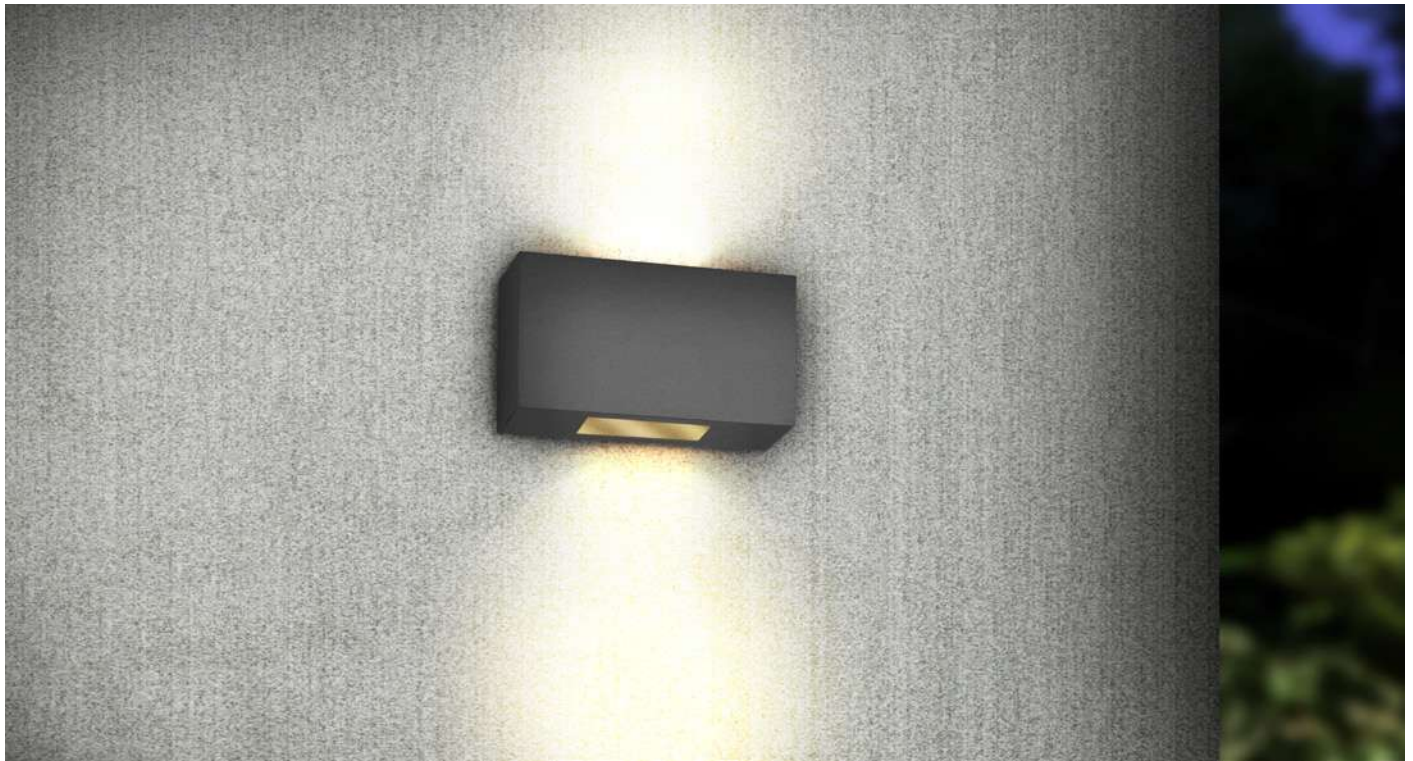
NEGRO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
8 W	AEM1530B

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
8 W	AEM1530N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
8 W	130





## TULIA

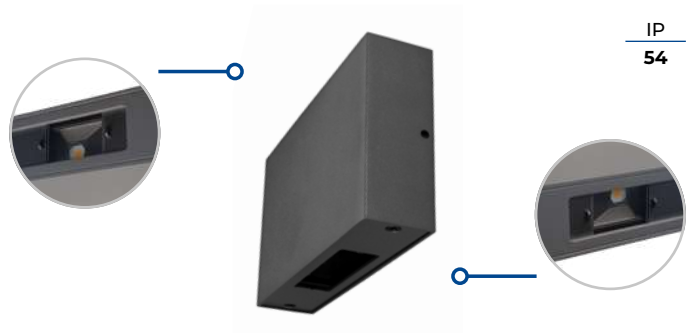
Luminario de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal. Emisión de luz directa-indirecta.
- Potencia **12 W**.
- IP **54**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura superior e inferior ajustable (**0-90°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

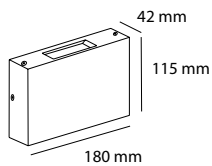
## Arbotante



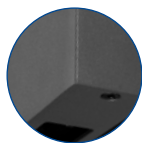
IP  
54



2 x 6 W



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



AJUSTABLE



PESTAÑAS DE  
APERTURA DE  
ÁNGULO

ACABADO GRIS URBANO	<b>K</b> 3 000 K
<b>12 W</b>	<b>AE12123U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>12 W</b>	470





## ABA

## Exterior empotrado en piso



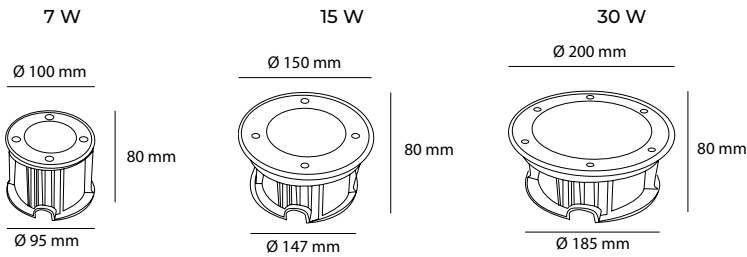
Luminario de empotrar en piso exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio, aro de acero inoxidable y cristal templado.
- Potencias **7 / 15 / 30 W**.
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP  
65



Housing  
incluido



ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ACERO INOXIDABLE



MEDIO

ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
<b>7 W</b>	<b>AES1230A</b>
<b>15 W</b>	<b>AES1330A</b>
<b>30 W</b>	<b>AES1430A</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>7 W</b>	496
<b>15 W</b>	733
<b>30 W</b>	1,987





## ARTIS

Luminario de empotrar en piso exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con **crystal templado**.
- Potencia **6 W**.
- IP **67**, IK **07**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**25°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

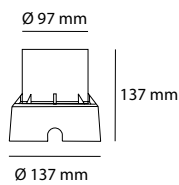
## Exterior empotrado en piso



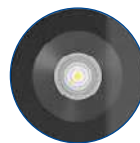
IP  
67



6 W



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
6 W	AES430N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
6 W	3 000 K
	340





## MALY

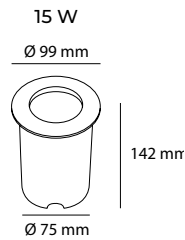
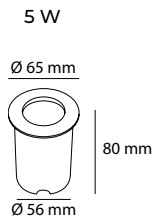
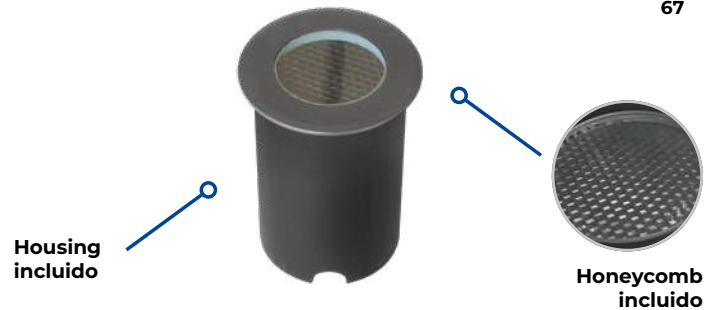
Luminario de empotrar en piso exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con cristal templado. Incluye difusor de panel antideslumbrante (honeycomb).
- Potencia **5 / 15 W**.
- IP **67**, IK **07**.
- IRC **>80**.
- Ángulos de aperturas incluidos tipo medio (**24° 15 W / 30° 5 W**).
- **100-240 Vca 5 W / 100-265 Vca 15 W** (50/60 Hz).
- **25 000 15 W / 50 000 5 W** hrs. de vida útil.

## Exterior empotrado en piso



IP  
67



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO  
15 W



MEDIO  
5 W

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
<b>5 W</b> 30° 100-240 Vca	<b>AES830A</b>
<b>15 W</b> 24° 100-265 Vca	<b>AES3530N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K 3 000 K
5 W	171
15 W	785





## TERRA

## Exterior empotrado en piso



Luminario de empotrar en piso exterior.

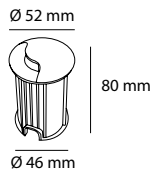
- Cuerpo fabricado en aluminio. Housing de empotrar incluido.
- Potencia **3 W**.
- IP **67**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP  
67

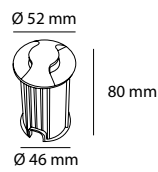


Opción de una o dos salidas de luz

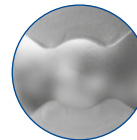
3 W UNA SALIDA



3 W DOS SALIDAS



ACABADO DISPONIBLE



GRIS

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO

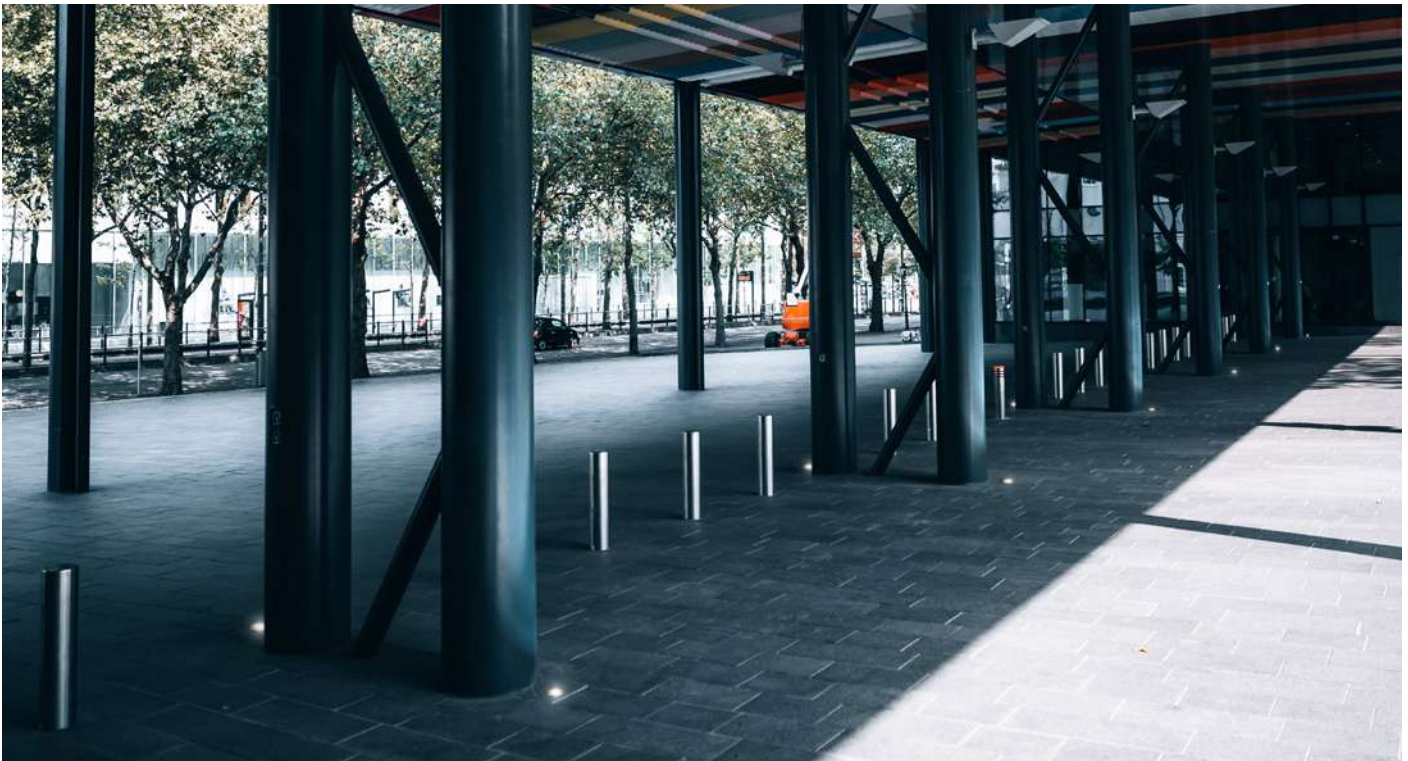


MEDIO

ACABADO GRIS	K 3000 K
<b>3 W</b> UNA SALIDA	<b>AES1030A</b>
<b>3 W</b> DOS SALIDAS	<b>AES1130A</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3000 K
3 W	18





## KISS

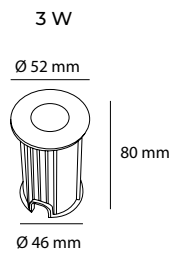
## Exterior empotrado en piso



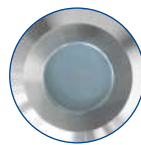
Luminario de empotrar en piso exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con cristal templado.
- Potencia **3 W**.
- IP **67**, IK **07**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP  
**67**



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
3 W	AES930A

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
3 W	3 000 K
	156





## ASTRID

## Exterior sobrepuesto en piso



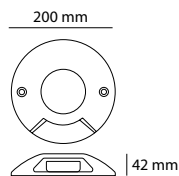
Luminario de sobreponer en piso exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con cristal templado. Resistencia al paso peatonal.
- Potencias **6 / 12 W**.
- IP **67**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

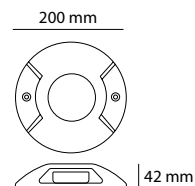
IP  
67



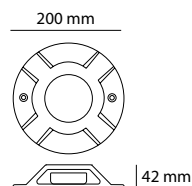
6 W UNA SALIDA



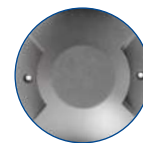
12 W DOS SALIDAS



12 W CUATRO SALIDAS



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
6 W UNA SALIDA	<b>AES530U</b>
12 W DOS SALIDAS	<b>AES630U</b>
12 W CUATRO SALIDAS	<b>AES730U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K 3 000 K
6 W UNA SALIDA	70
12 W DOS SALIDAS	100
12 W CUATRO SALIDAS	180





## FUNGO

## Exterior sobrepuesto en piso



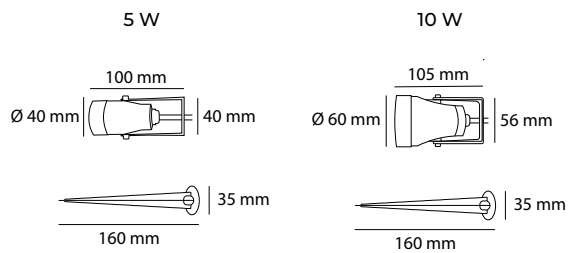
Luminario proyector de sobreponer en piso o con estaca exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **5 / 10 W**.
- IP **65**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**60°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **25 000** hrs. de vida útil.



IP  
65

Estaca  
incluida



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

ACABADO NEGRO	K 2 700 K	K 3 000 K
5 W	AES3027N	AES3030N
10 W	AES3127N	AES3130N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	2 700 K	3 000 K
5 W	398	406
10 W	894	912





## KAIRA

## Exterior sobrepuesto en piso



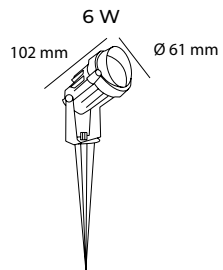
Luminario proyector de sobreponer en piso o con estaca exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **6 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**35°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP  
65



Estaca  
incluida



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
6 W	AES330N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
6 W	3 000 K
	253





## TRIANA

Luminario proyector de sobreponer en piso exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Orientable **90°**.
- Potencia **36 W**.
- IP **65**, IK **06**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**45°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

## Exterior sobrepuesto en piso



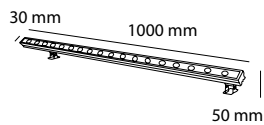
IP  
65



36 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



GRIS

MEDIO

ACABADO GRIS	K 3 000 K
36 W	AES2630G

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
36 W	3 000 K
	2,228





## VERTIC

Luminario tipo bolardo de sobreponer en piso exterior.

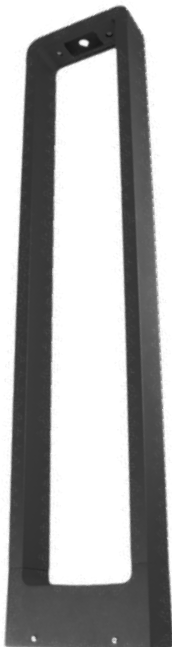
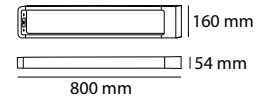
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **10 W**.
- IP **65**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-265 Vca** (50/60 Hz).
- **25 000** hrs. de vida útil.

Exterior sobrepuesto en piso



10 W

IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
10 W	AES3330N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
10 W	1,073





## ZAO

Luminario proyector de sobreponer en piso con estaca exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Incluye estaca y base para sobreponer.
- Potencia **18 W**.
- IP **65**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**).
- **100-265 Vca** (50/60 Hz).
- **25 000** hrs. de vida útil.

## Exterior sobreponer en piso



IP  
65

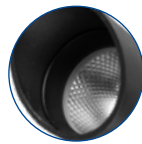
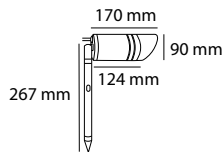
Estaca y base  
incluidas



18 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



NEGRO



MEDIO

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
18 W	AES3430N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
18 W	1,210





# NOOR

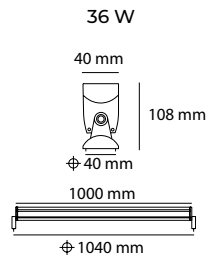
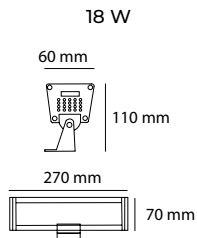
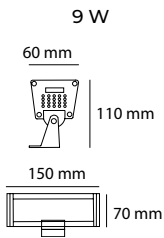
## Exterior Sobrepuesto en muro o piso



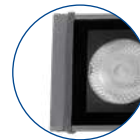
Luminario de sobreponer en muro o piso exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Orientable **90°**.
- Potencias **9 / 18 / 36 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**25° 9 / 18 W**) y tipo puntual (**15° 36 W**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



GRIS

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



PUNTUAL  
36 W

MEDIO  
9 / 18 W

ACABADO GRIS	K 3 000 K
<b>9 W</b> 3 LEDS 25°	<b>AE10093G</b>
<b>18 W</b> 6 LEDS 25°	<b>AE100183G</b>
<b>36 W</b> 36 LEDS 15°	<b>AE10363G</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K 3 000 K
9 W	240
18 W	1,138
36 W	2,275





# TANIT

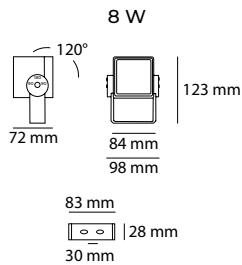
Exterior  
Sobrepuesto en muro o piso



Luminario proyector de sobreponer en muro o piso exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Orientable **120°**.
- Potencia **8 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**25°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



GRIS

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO

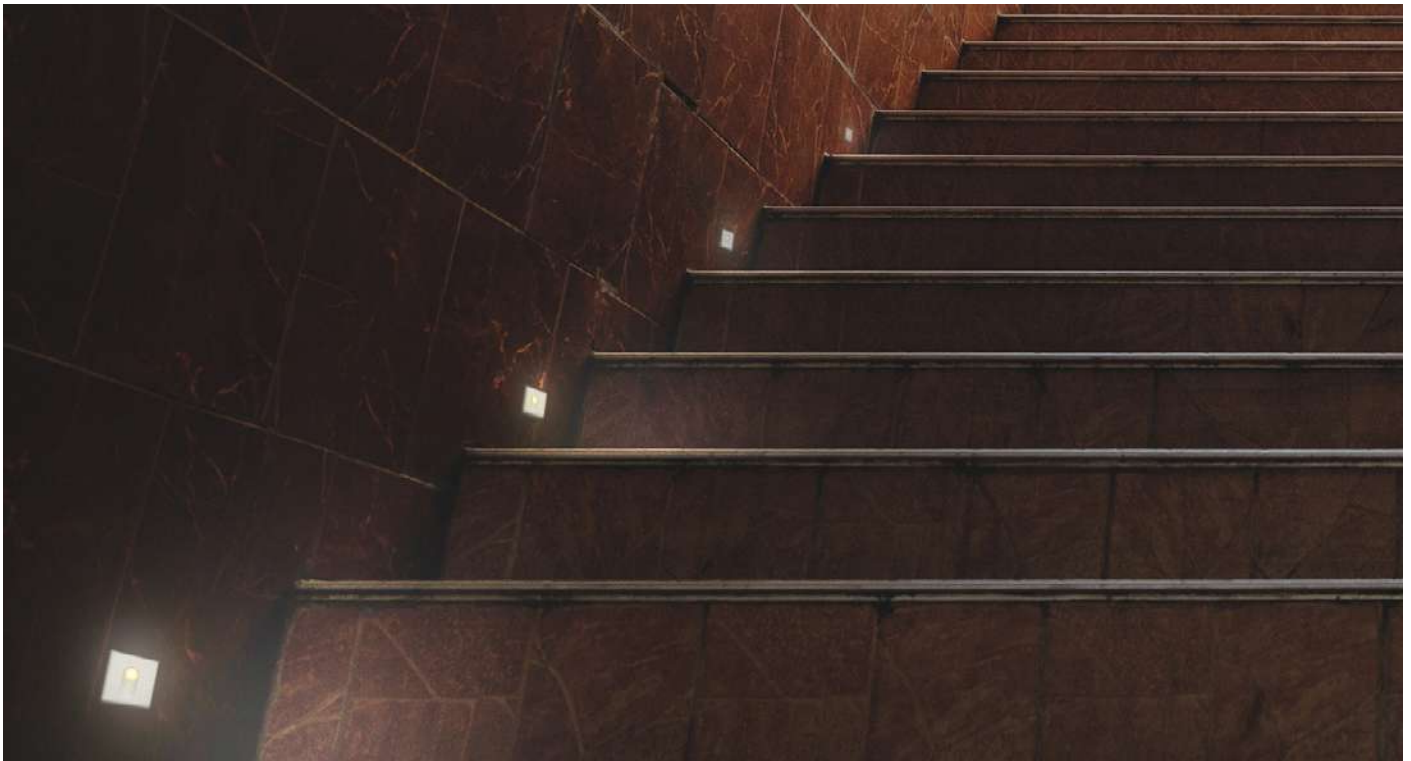


MEDIO

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
8 W	AE10083G

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
8 W	3 000 K
	587





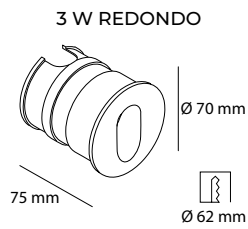
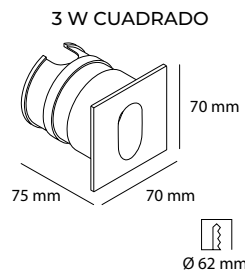
## PASSO EXTERIOR

Luminario de empotrar en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **3 W**.
- IP **54**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo puntual (**15°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
54



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



PUNTUAL

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
<b>3 W</b> CUADRADO	<b>AEM2230B</b>
<b>3 W</b> REDONDO	<b>AEM2330B</b>

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
<b>3 W</b> CUADRADO	<b>AEM2230N</b>
<b>3 W</b> REDONDO	<b>AEM2330N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
3 W	36





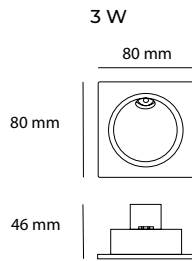
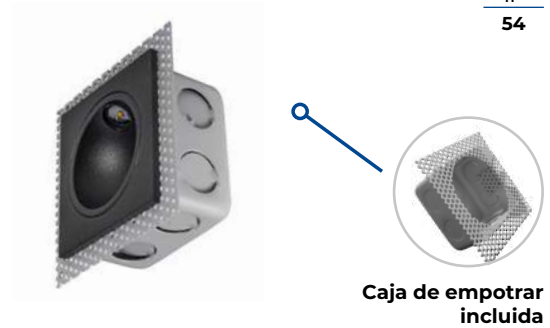
## ZITA



IP  
54

Luminario de empotrar en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Salida antideslumbrante y fácil instalación.
- Potencia **3 W**.
- IP **54**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**80°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
<b>3 W</b>	<b>AE1233U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>3 W</b>	102





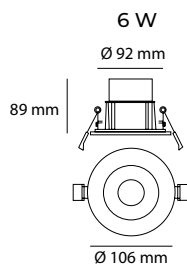
## ARTIS

Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio con cubierta de **crystal templado.**
- Potencia de **6 W.**
- IP **67**, IK **07**.
- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**25°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
67



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO

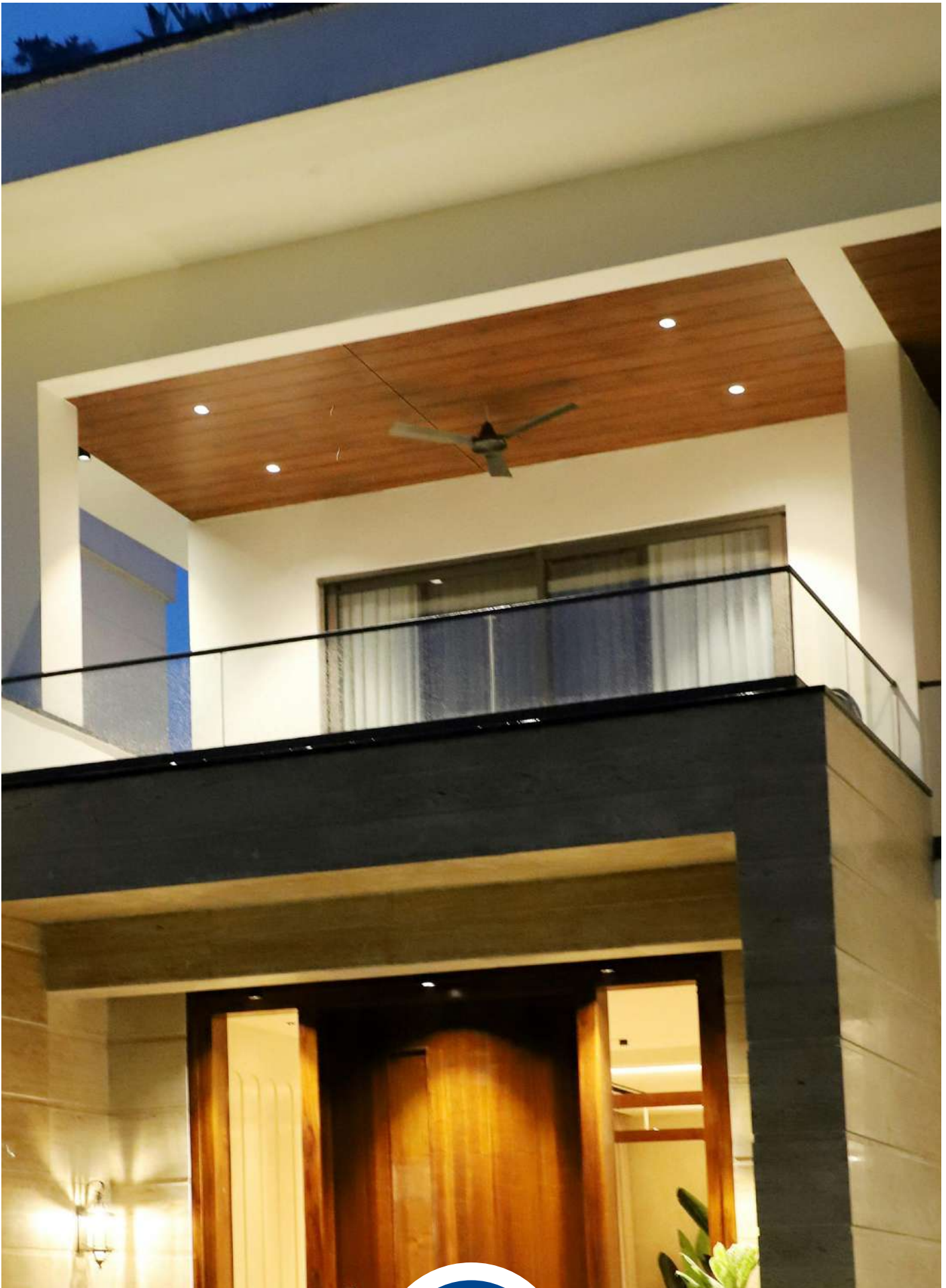


MEDIO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
6 W	AET130B

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
6 W	340





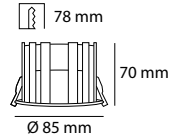


IP  
65

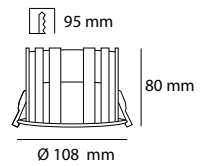
Luminario de empotrar en techo exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **12 / 20 / 30 W.**
- IP **65.**
- IRC **>90.**
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**38° / 60°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.

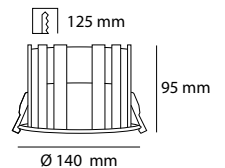
12 W



20 W



30 W



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO



ACCESORIOS

12 W

20 W

30 W

**AA1510012** 15°  
**AA3810012** 38°  
**AA6010012** 60°

**AA1510120** 15°  
**AA3810120** 38°  
**AA6010120** 60°

**AA1510230** 15°  
**AA3810230** 38°  
**AA6010230** 60°

ACABADO BLANCO	K 3 000 K	K 4 000 K*
12 W	<b>AIT10030B</b>	<b>AIT10040B</b>
20 W	<b>AIT10130B</b>	<b>AIT10140B</b>
30 W	<b>AIT10230B</b>	<b>AIT10240B</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
12 W	1,075	1,161
20 W	1,374	1,484
30 W	2,777	2,999

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

\*\* Arnés no apto para intemperie.





## KENNA

## Exterior sobrepuesto

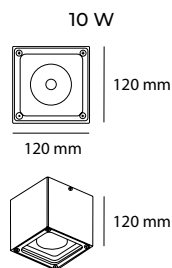


Luminario de sobreponer en techo exterior.

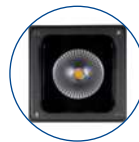
- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de policarbonato.
- Potencia **10 W**.
- IP **54**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**80°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
54



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
<b>10 W</b>	<b>AE3103U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>10 W</b>	<b>795</b>





## LYRA

Luminario de sobreponer en techo exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **10 W**.
- IP **54**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**34°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.

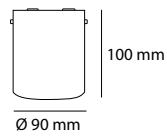
## Exterior sobrepuesto



IP  
54



10 W



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO

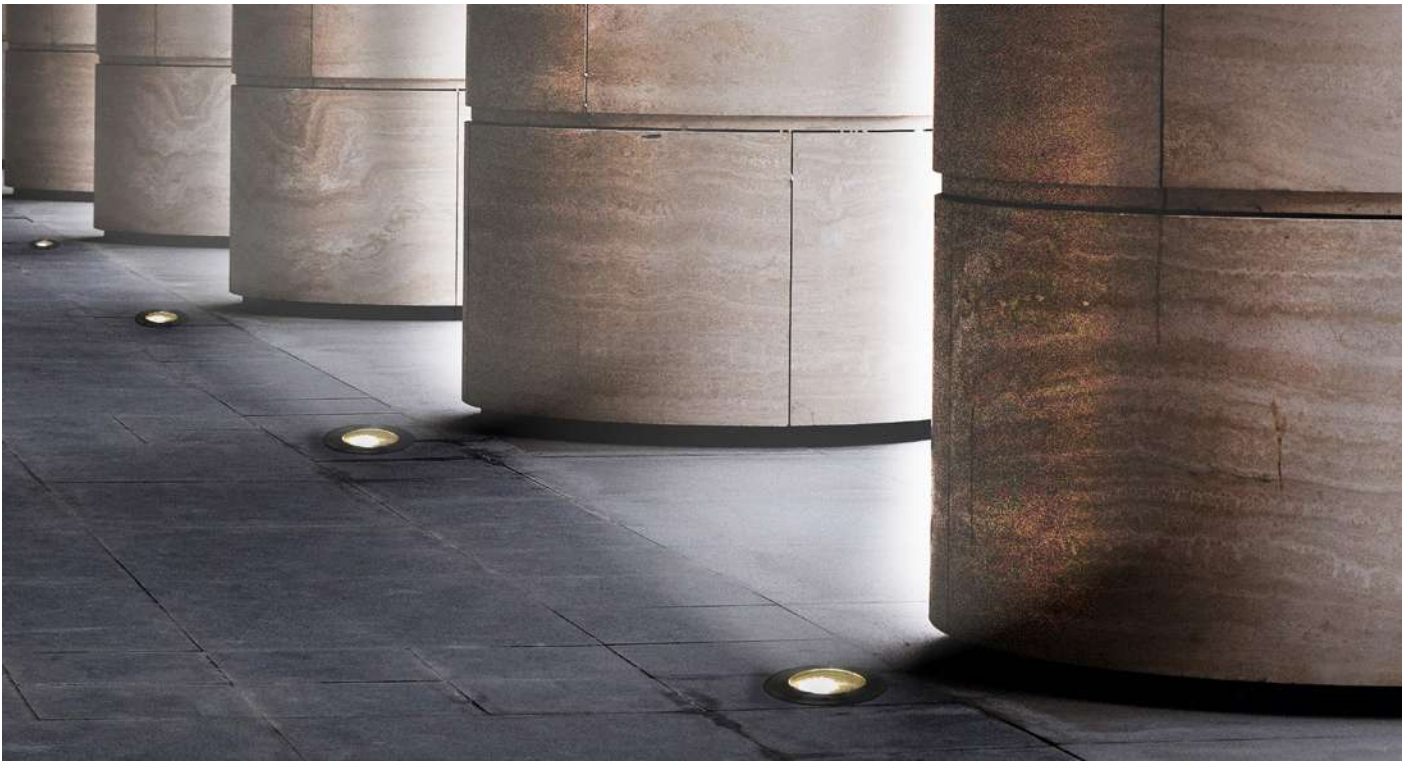


MEDIO

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
10 W	AIT10530N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
10 W	3 000 K
	1,096





## ABA

Luminario retrofit de empotrar en piso.

- Cuerpo fabricado en aluminio y acero inoxidable. Incluye housing. **Versión de 35 W máx. orientable 30°.**
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 / 50 W.**
- IP **67**, IK **08**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

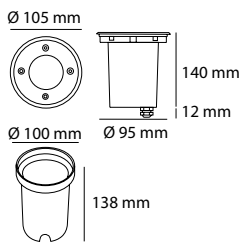
## The Retrofit Collection Exterior



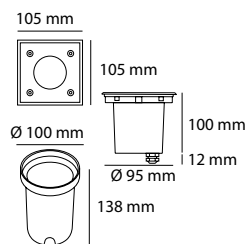
IP  
67



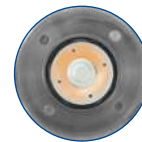
50 W máx. REDONDO



50 W máx. CUADRADO



ACABADO DISPONIBLE



ACERO INOXIDABLE

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO ACERO INOXIDABLE	
50 W máx. REDONDO	<b>AE0110A</b>

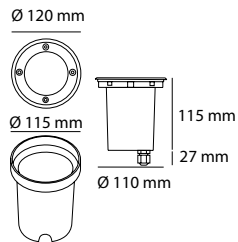
ACABADO ACERO INOXIDABLE	
50 W máx. CUADRADO	<b>AE0210A</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





35 W máx.  
REDONDO ORIENTABLE



ACABADO DISPONIBLE



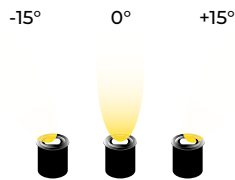
ACERO INOXIDABLE

SOCKET

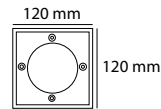
GU10

GU10

AJUSTE DE ORIENTACIÓN  
DE LUZ 30°



ACCESORIO



MARCO  
CUADRADO **AA0310S**

ACABADO ACERO INOXIDABLE	
35 W máx. ORIENTABLE	<b>AE0310S</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## The Retrofit Collection Exterior

### BASMA



Luminario retrofit de sobreponer en techo exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal.
- **Utiliza una lámpara de socket E26 PAR30 con potencia máxima de 75 W.**
- IP 54.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

IP  
54

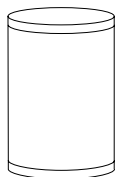


75 W máx.

ACABADO  
DISPONIBLE

SOCKET

Ø 108 mm



140 mm



GRIS URBANO

E26

E26

ACABADO GRIS URBANO	
75 W máx.	<b>AE3027U</b>

### CILINDAR IP



Luminario retrofit de sobreponer en techo exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 7 W.**
- IP 65.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

IP  
65



7 W máx.

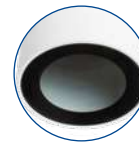
ACABADOS DISPONIBLES

SOCKET

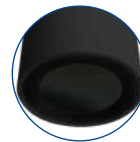
Ø 69 mm



90 mm



BLANCO  
INTERIOR  
NEGRO



NEGRO  
INTERIOR  
NEGRO

GU10

GU10

ACABADO BLANCO	
7 W máx.	<b>AIT2330B01</b>

ACABADO NEGRO	
7 W máx.	<b>AIT2330N01</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket E26 PAR30 no incluida.

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## KENNA

Luminario retrofit de sobreponer en techo exterior.

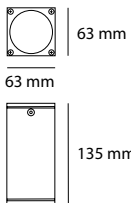
- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- IP 54.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



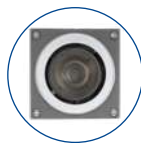
IP  
54



35 W máx.



ACABADO  
DISPONIBLE



GRIS URBANO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO GRIS URBANO	
<b>35 W máx.</b>	<b>AE3010U</b>



## The Retrofit Collection Exterior

## MILO

Luminario retrofit de sobreponer en techo exterior.

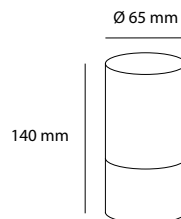
- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- IP 54.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



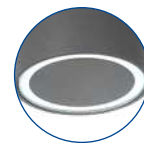
IP  
54



35 W máx.



ACABADO  
DISPONIBLE



GRIS URBANO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO GRIS URBANO	
<b>35 W máx.</b>	<b>AET230U</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## The Retrofit Collection Exterior

### FARA

Luminario retrofit proyector de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- IP 65, IK 10.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



IP  
65

### FARA V

Luminario retrofit de sobreponer en piso o con estaca exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- IP 65, IK 10.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



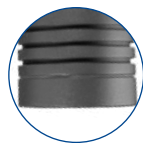
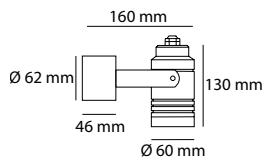
IP  
65



35 W máx.

ACABADO  
DISPONIBLE

SOCKET



GRIS URBANO

GU10

GU10

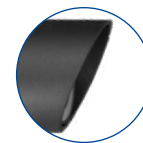
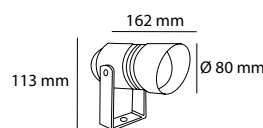
ACABADO GRIS URBANO	
<b>35 W máx.</b>	<b>AE110U</b>



35 W máx.

ACABADO  
DISPONIBLE

SOCKET



GRIS URBANO

GU10

GU10

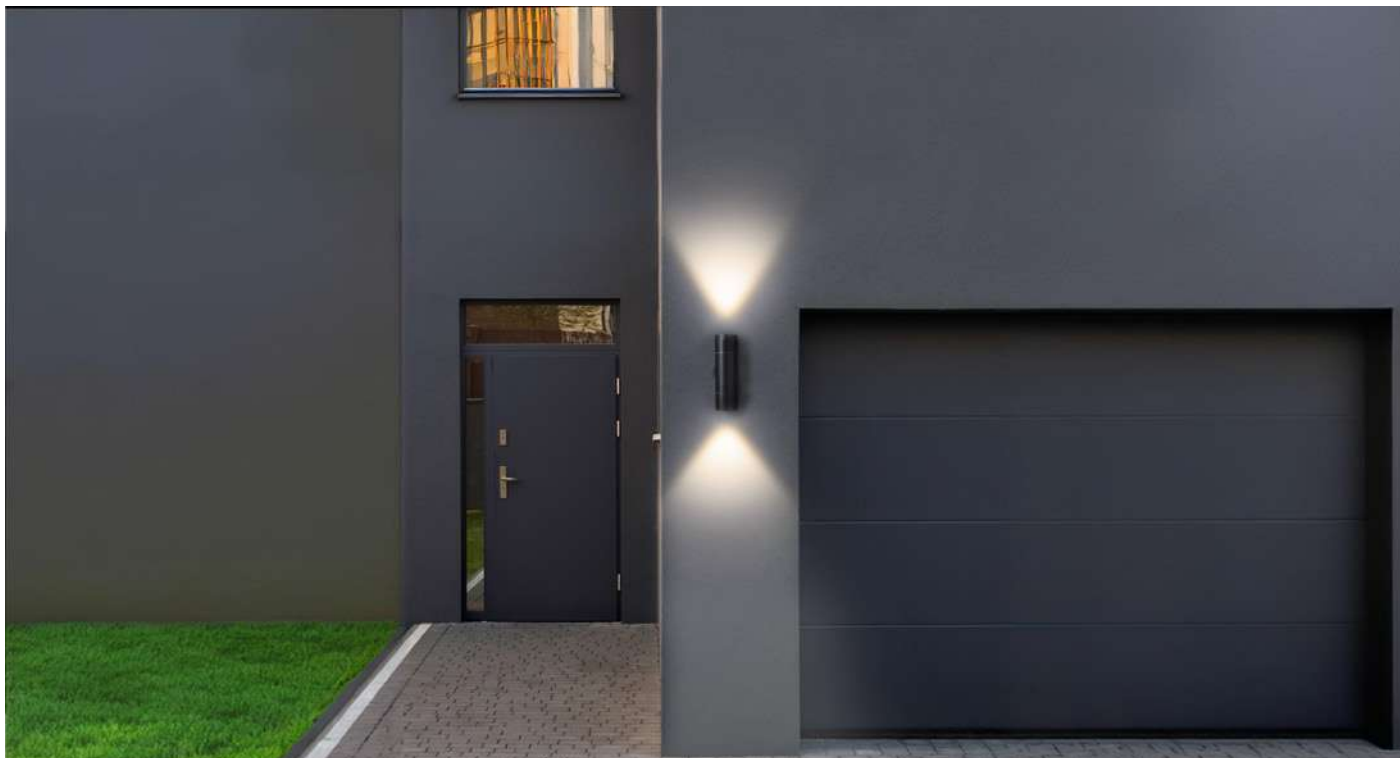


Estaca  
incluida

ACABADO GRIS URBANO	
<b>35 W máx.</b>	<b>AE0010U</b>

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## GAIA

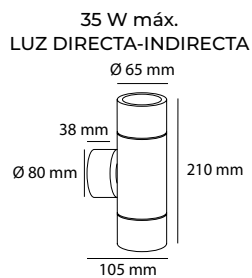
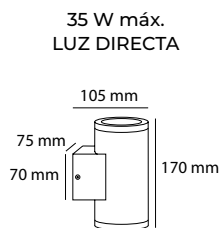
Luminario retrofit de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal.
- **Utiliza dos lámparas de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- **IP 54.**
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

## The Retrofit Collection Exterior



IP  
54



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO GRIS URBANO	
35 W máx. LUZ DIRECTA	<b>AE1210U</b>

ACABADO GRIS URBANO	
35 W máx. LUZ DIRECTA-INDIRECTA	<b>AE1410U</b>

\* Este luminario requiere dos lámparas de socket GU10 no incluidas.





## LIV

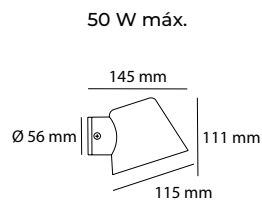
Luminario de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 50 W.**
- **IP 54.**
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

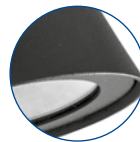
## The Retrofit Collection Exterior



IP  
54



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO NEGRO	
50 W máx.	AE1510N

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## SOLARA

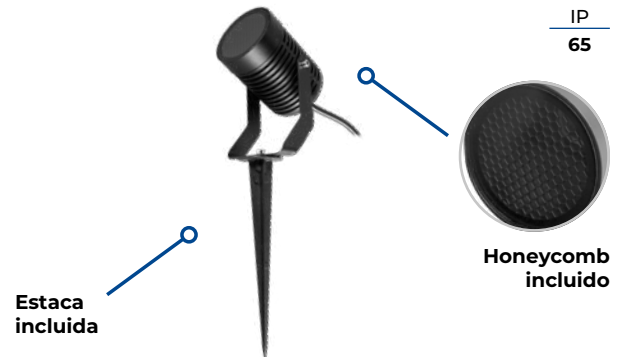
Luminario proyector de sobreponer en piso o con estaca exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- IP 65.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

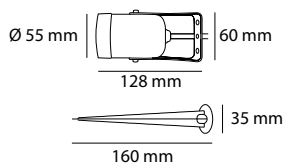
## The Retrofit Collection Exterior



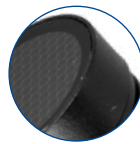
IP  
65



35 W máx.



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO NEGRO

35 W máx.

AES3210N

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## YEDRA ALUM

Luminario retrofit de sobreponer en piso o con estaca exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- IP **65**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

## The Retrofit Collection Exterior



IP  
65

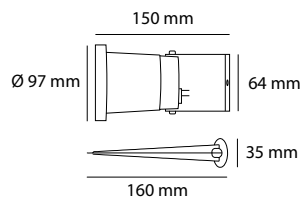


Estaca  
incluida

35 W máx.

ACABADO DISPONIBLE

SOCKET



NEGRO

GU10

GU10

ACABADO NEGRO

35 W máx.

AES230N01

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## ANI

Luminario retrofit de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 7 / 14 W.**
- IP 65.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

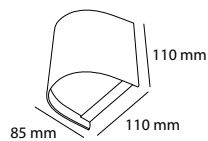
## The Retrofit Collection Policarbonato



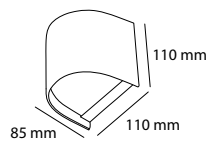
IP  
65



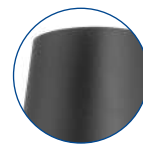
7 W máx. SENCILLO



14 W máx. DOBLE



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO GRIS URBANO

**7 W máx.**  
SENCILLO

**AE1010U01**

ACABADO GRIS URBANO

**14 W máx.**  
DOBLE

**AE1210U01**

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## DOLI

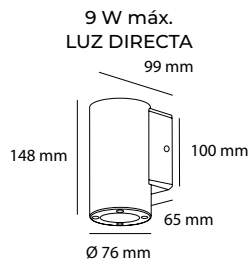
Luminario retrofit de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS para evitar la corrosión. **Apto para primera línea de playa.**
- **Utiliza lámparas de socket GU10 con potencia máxima de 9 W.**
- IP **54**, IK **08**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

## The Retrofit Collection Policarbonato



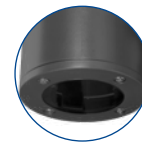
IP  
54



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



GRIS URBANO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO BLANCO	
9 W máx. LUZ DIRECTA	<b>AE1010B</b>
9 W máx. LUZ DIRECTA-INDIRECTA	<b>AE1210B</b>

ACABADO GRIS URBANO	
9 W máx. LUZ DIRECTA	<b>AE1010U</b>
9 W máx. LUZ DIRECTA-INDIRECTA	<b>AE1210U</b>

\* Este luminario requiere lámparas de socket GU10 no incluidas.





## GLAD

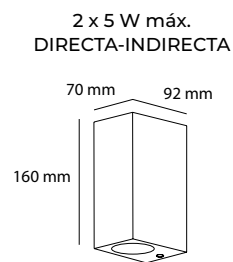
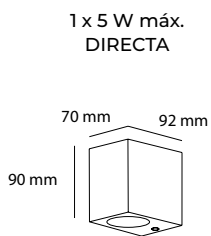
Luminario retrofit de sobreponer en muro exterior bajo techo.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS para evitar la corrosión. **Apto para primera línea de playa.**
- **Utiliza lámparas de socket GU10 con potencia máxima de 5 W.**
- IP 54, IK 08.
- 100-240 Vca (50/60 Hz).

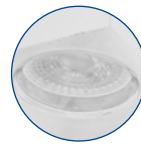
## The Retrofit Collection Policarbonato



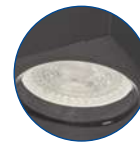
IP  
54



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



GRIS URBANO

SOCKET

GU10

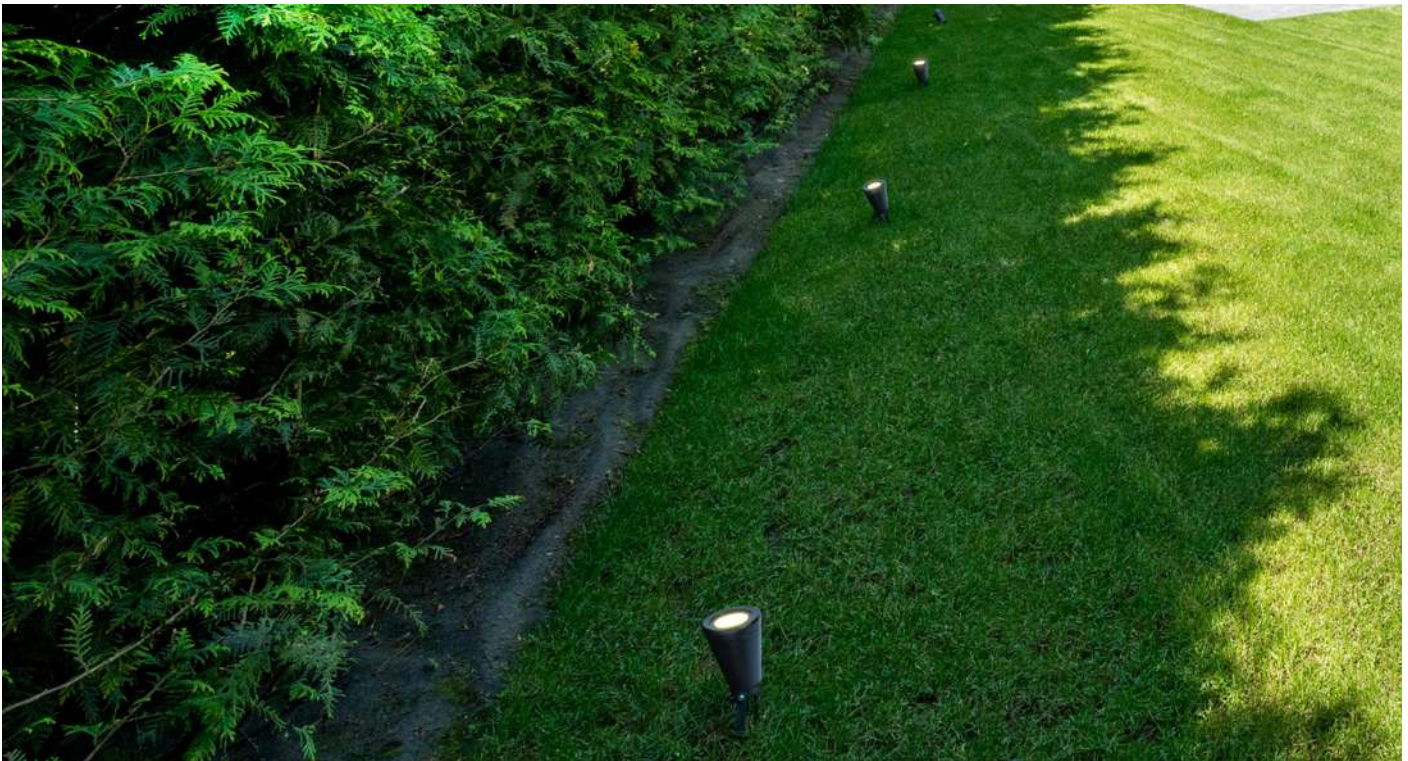
GU10

ACABADO BLANCO	
1 x 5 W máx. LUZ DIRECTA	<b>AEM1130B</b>
2 x 5 W máx. LUZ DIRECTA-INDIRECTA	<b>AEM1230B</b>

ACABADO GRIS URBANO	
1 x 5 W máx. LUZ DIRECTA	<b>AEM1130U</b>
2 x 5 W máx. LUZ DIRECTA-INDIRECTA	<b>AEM1230U</b>

\* Este luminario requiere lámparas de socket GU10 no incluidas.





## LITT

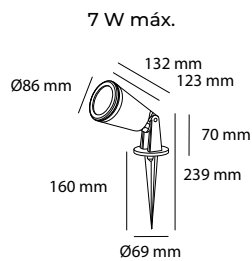
Luminario proyector de sobreponer en piso o con estaca exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS. Curva concentrada.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 7 W.**
- IP **65**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

## The Retrofit Collection Policarbonato



IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO GRIS URBANO

7 W máx.

AES230U01

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## YEDRA

## The Retrofit Collection Policarbonato



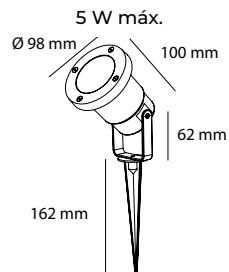
Luminario retrofit de sobreponer en piso o con estaca exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato. **Apto para climas marinos.**
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 5 W.**
- **IP 65.**
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

IP  
65



Estaca  
incluida



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

SOCKET

GU10

GU10

ACABADO GRIS URBANO

5 W máx.

AES230U

\* Este luminario requiere una lámpara de socket GU10 no incluida.





## ADRIA

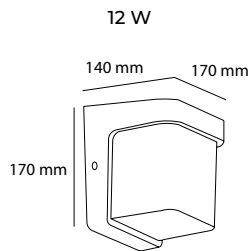
Luminario de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato. Resistente a la intemperie.
- Potencia **12 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

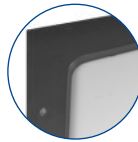
## Exterior policarbonato



IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
<b>12 W</b>	<b>AE1123U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>12 W</b>	<b>553</b>





## ALTEA

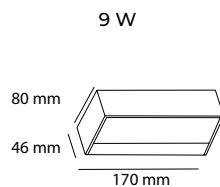
Luminario de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS. Apto para instalar en primera línea marítima.
- Potencia **9 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

## Exterior policarbonato



IP  
65



### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

GRIS

### ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



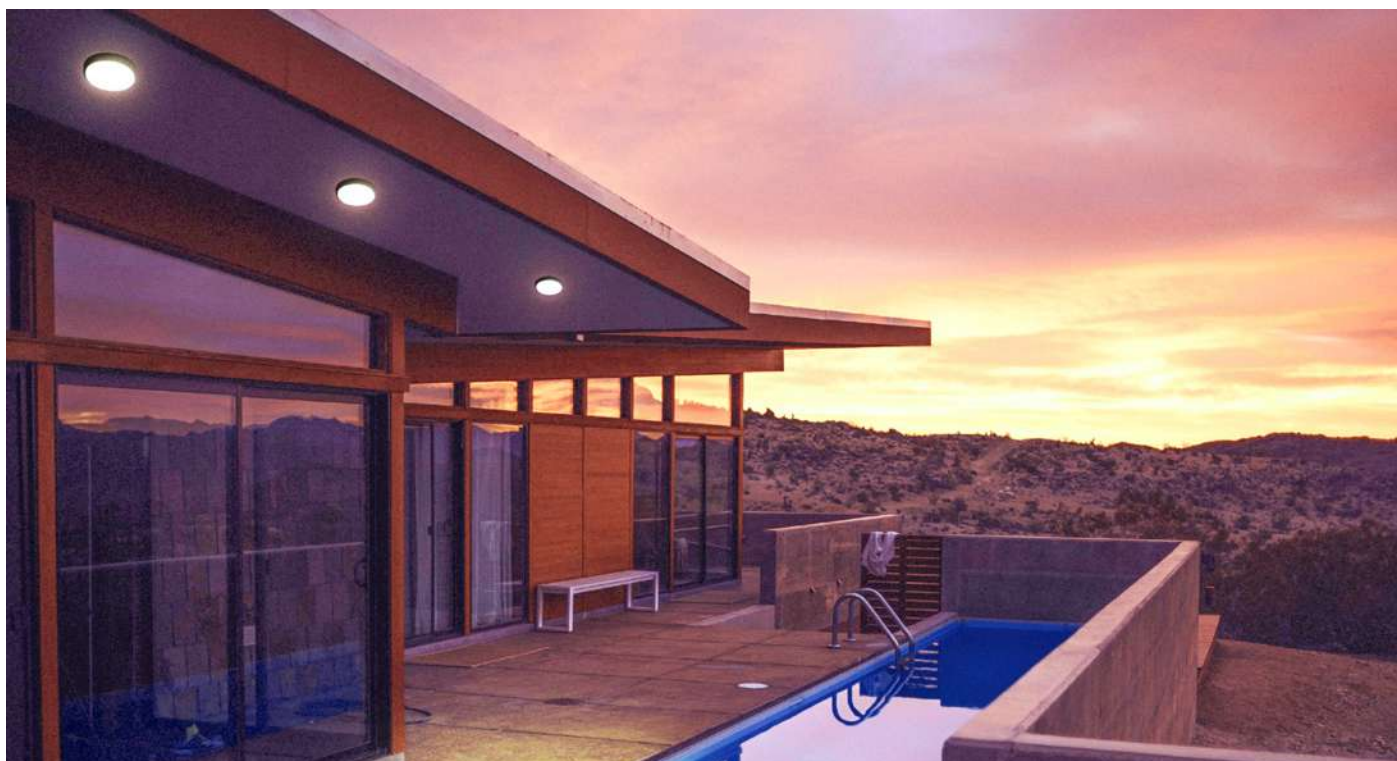
ABIERTO

ACABADO BLANCO	<b>K</b> 3 000 K
<b>9 W</b>	<b>AEI093B</b>

ACABADO GRIS	<b>K</b> 3 000 K
<b>9 W</b>	<b>AEI093C</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>9 W</b>	305





## ALTRA

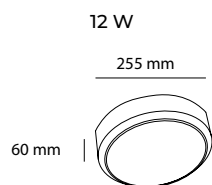
## Exterior policarbonato

Luminario de sobreponer en techo exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS. Alta resistencia.
- Potencia **12 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
65



### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO      NEGRO      GRIS URBANO

### ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

### ACCESORIOS

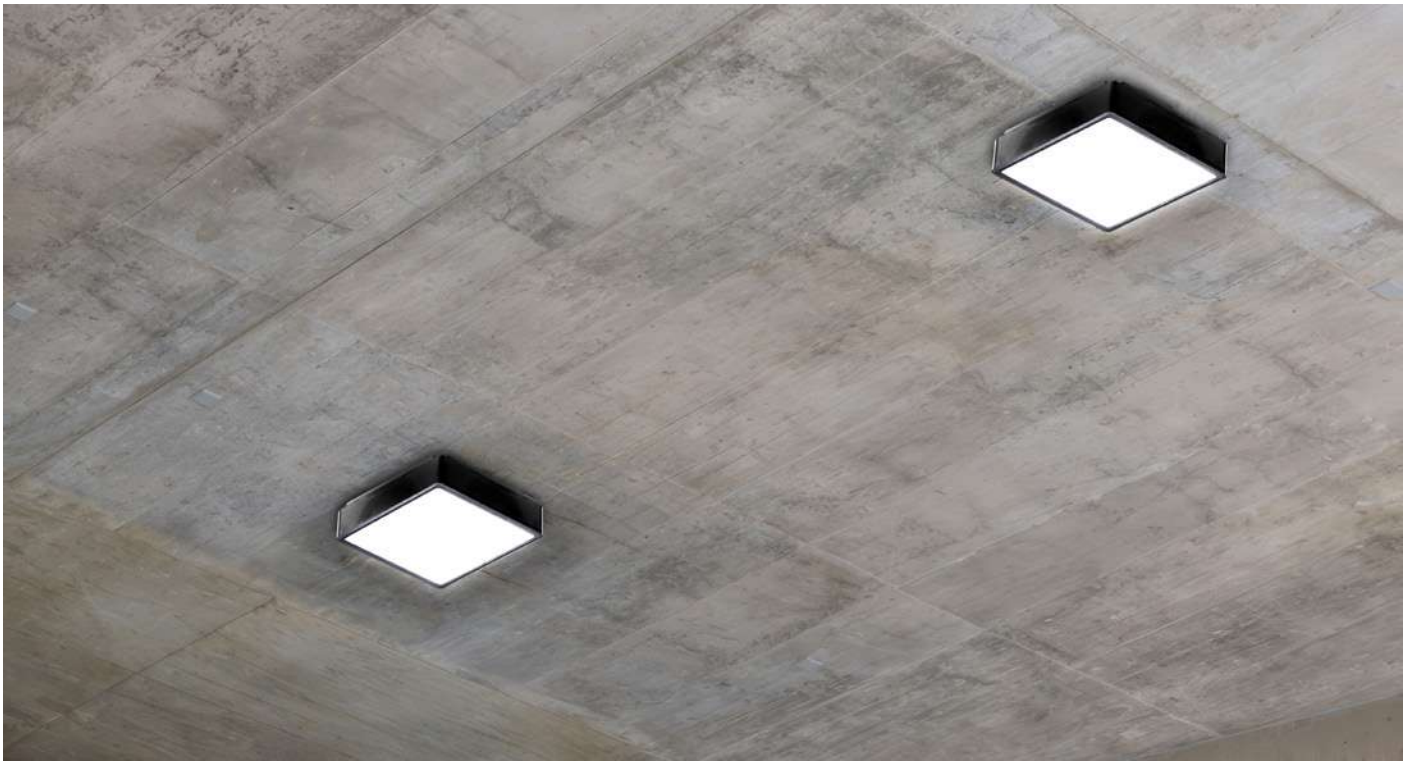
CUBIERTA BLANCA **AA3133B**

CUBIERTA NEGRA **AA3133N**

ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
<b>12 W</b>	<b>AE3133U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>12 W</b>	999





## CARU

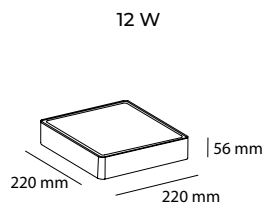
## Exterior policarbonato

Luminario de sobreponer en techo exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS.
- Potencia **12 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO GRIS URBANO	K
	3 000 K
<b>12 W</b>	<b>AE3113U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
12 W	787





## KIRAN

## Exterior policarbonato



Luminario tipo cortesía para empotrar en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS con difusor de policarbonato.
- Potencia **3 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**93°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

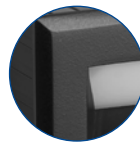
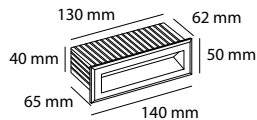
IP  
65



3 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



NEGRO

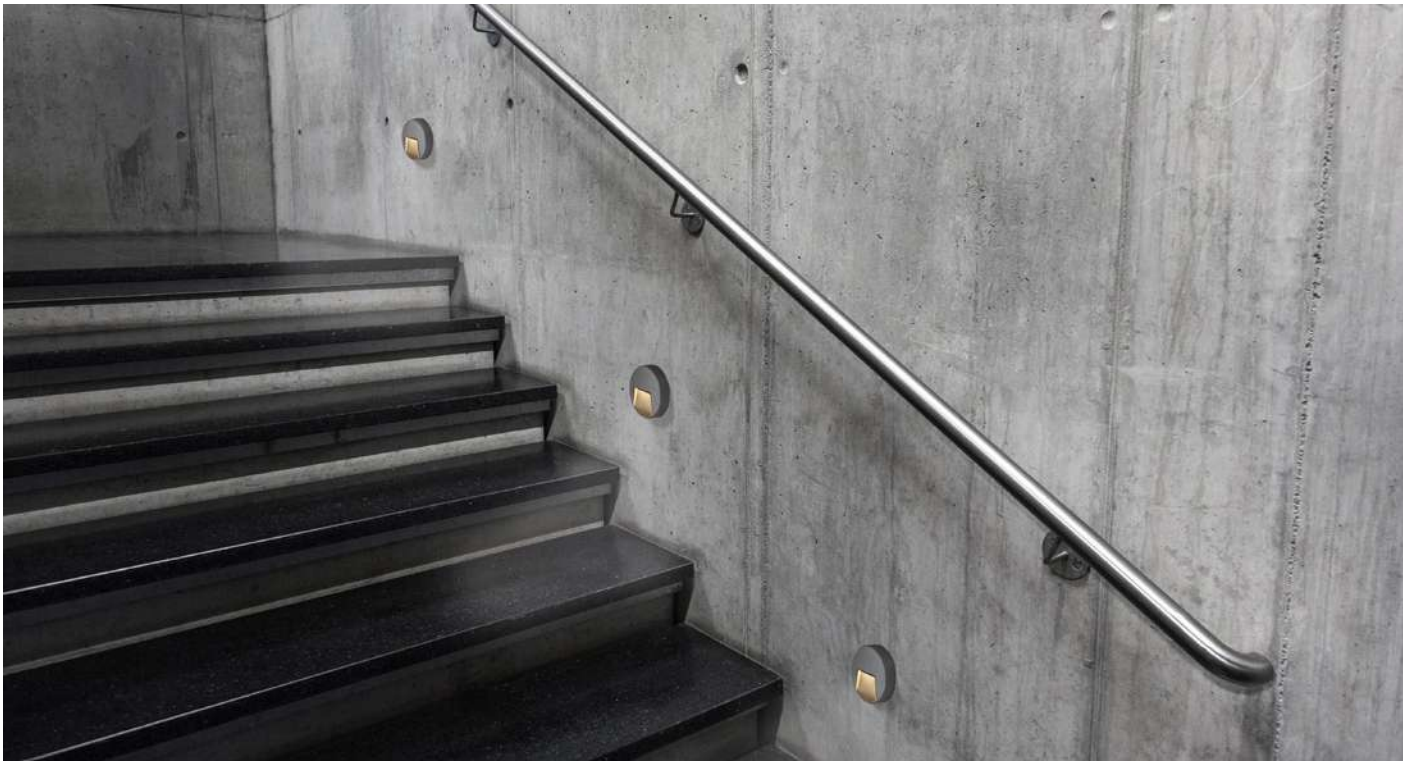


ABIERTO

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
<b>3 W</b>	<b>AEM2730N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>3 W</b>	<b>62</b>





## KUI

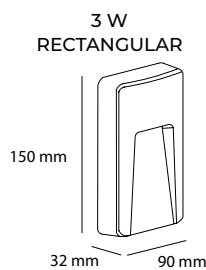
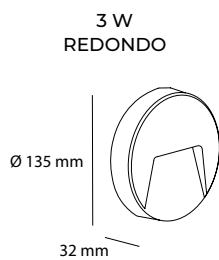
## Exterior policarbonato

Luminario de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS. Apto para climas marinos y salinos.
- Potencia **3 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**25°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
65



ACABADOS INCLUIDOS



GRIS

\* BLANCO

\* NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



MEDIO

REDONDO ACABADO GRIS	K 3 000 K
<b>3 W</b>	<b>AE1033G</b>

RECTANGULAR ACABADO GRIS	K 3 000 K
<b>3 W</b>	<b>AE1133G</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
3 W	100

\* Incluye tapas extra en color blanco y negro.





## KUNO

## Exterior policarbonato



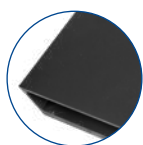
Luminario de sobreponer en muro exterior.

IP  
65

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS. Producto decorativo para cualquier ambiente. Acabado en color gris urbano e incluye tapa blanca extra.
- Potencias **6 / 12 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**60° salida sencilla, y 65° salida doble**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



### ACABADOS INCLUIDOS



GRIS URBANO



BLANCO \*

### ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

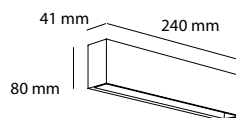
**SALIDA  
SENCILLA**



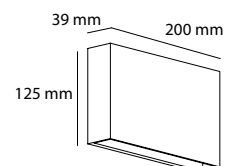
MEDIO

**SALIDA  
DOBLE**

### 6 W SALIDA SENCILLA



### 12 W SALIDA DOBLE



SALIDA SENCILLA ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
6 W	<b>AEM830U</b>

SALIDA DOBLE ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
12 W	<b>AEM730U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
6 W	472
12 W	736

\* Incluye tapa extra en color blanco.





## LEDA

## Exterior policarbonato

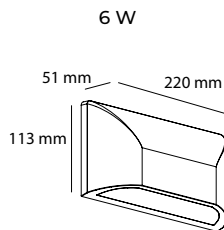


Luminario de sobreponer en muro exterior.

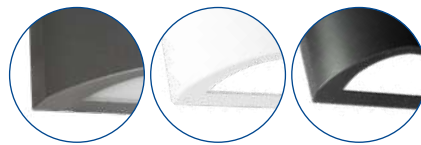
- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS. Hecho con materiales que evitan la corrosión. Acabado en color gris urbano e incluye tapas extra blanca y negra.
- Potencia **6 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**)
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
65



### ACABADOS INCLUIDOS



GRIS URBANO \* BLANCO \* NEGRO

### ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



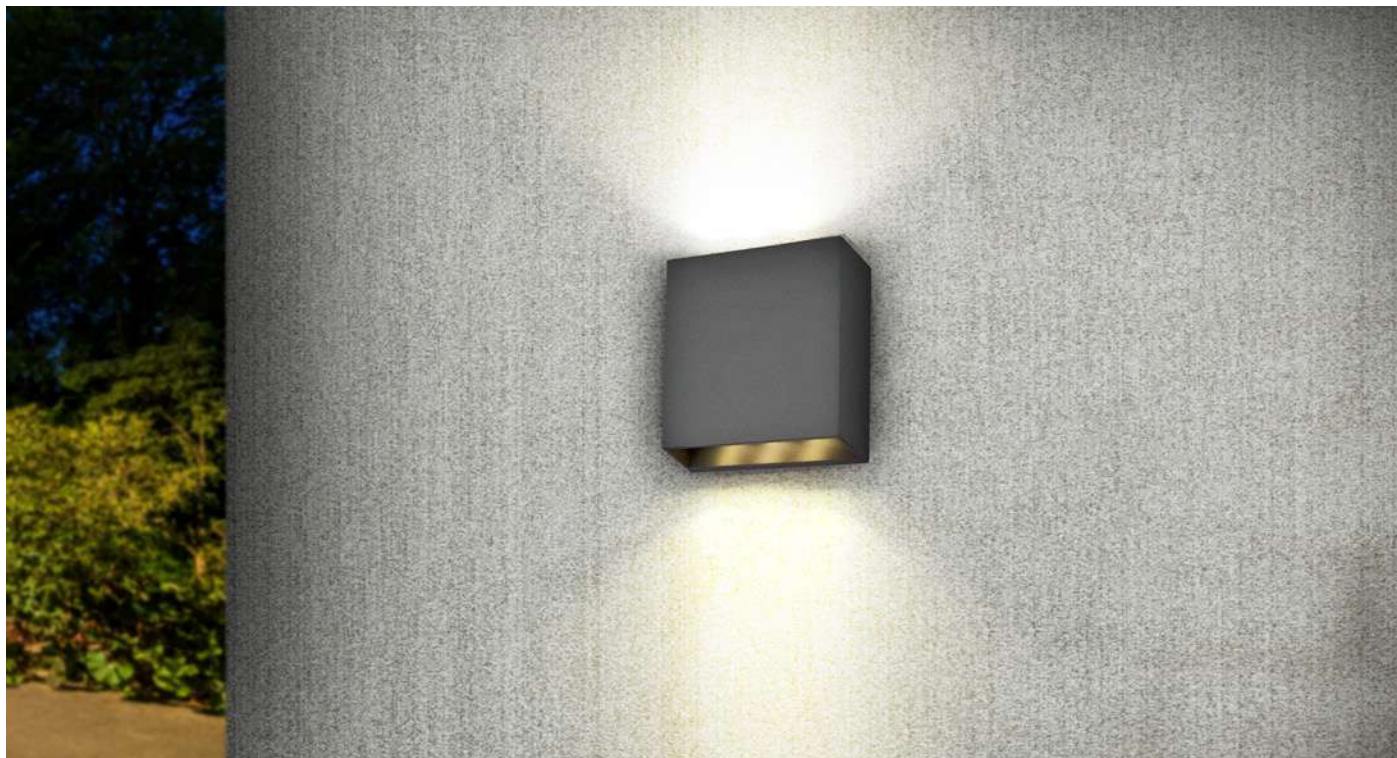
ABIERTO

ACABADO GRIS URBANO	K
	3 000 K
<b>6 W</b>	<b>AEM930U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>6 W</b>	325

\* Incluye tapas extra en color blanco y negro.





## PAT

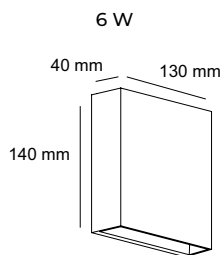
Luminario de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS. Emisión de luz directa-indirecta. Acabado en color gris urbano e incluye tapa blanca extra.
- Potencia **6 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**80°**)
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

## Exterior policarbonato



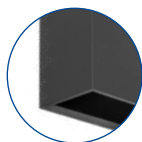
IP  
65



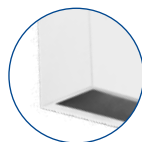
6 W

ACABADOS INCLUIDOS

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



GRIS URBANO



BLANCO \*



ABIERTO

ACABADO GRIS URBANO	K 3 000 K
<b>6 W</b>	<b>AEM1030U</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>6 W</b>	495

\* Incluye tapa extra en color blanco.





## SOPRAN

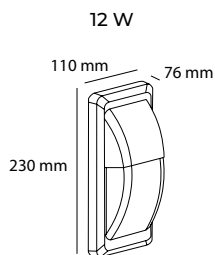
Luminario de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y ABS. Producto decorativo para cualquier ambiente. Acabado en color gris o con accesorio adicional en blanco o negro.
- Potencia **12 W**.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**60°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

## Exterior policarbonato



IP  
65



12 W

ACABADOS DISPONIBLES

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO

ACCESORIOS



GRIS

\* BLANCO

\* NEGRO



MEDIO

CUBIERTA  
BLANCA

**AA1093B**

CUBIERTA  
NEGRA

**AA1093N**

ACABADO GRIS	K 3 000 K
<b>12 W</b>	<b>AE12093G</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
<b>12 W</b>	<b>509</b>

\* Tapas extra en color blanco y negro se venden por separado.





# CYRUS

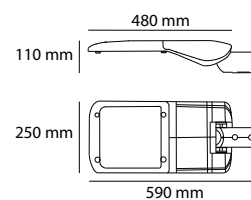
# Vial

Luminario de diseño vial para montaje en brazo o punta de poste.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Orientable **90°**.
- Potencia **50 W**.
- IP **66**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo **2M**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **70 000** hrs. de vida útil.

IP  
**66**

50 W



ACABADO DISPONIBLE



GRIS

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



2M

ACABADO GRIS	K 5 000 K
<b>50 W</b>	<b>AV6050G</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	5 000 K
<b>50 W</b>	6,715





# Industrial



## AIPACK

## Industrial

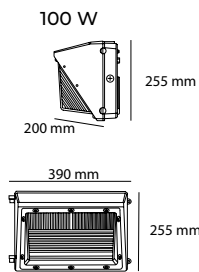


Luminario proyector de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio y policarbonato. Fácil instalación.
- Potencia **100 W.**
- IP **65**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



GRIS URBANO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO

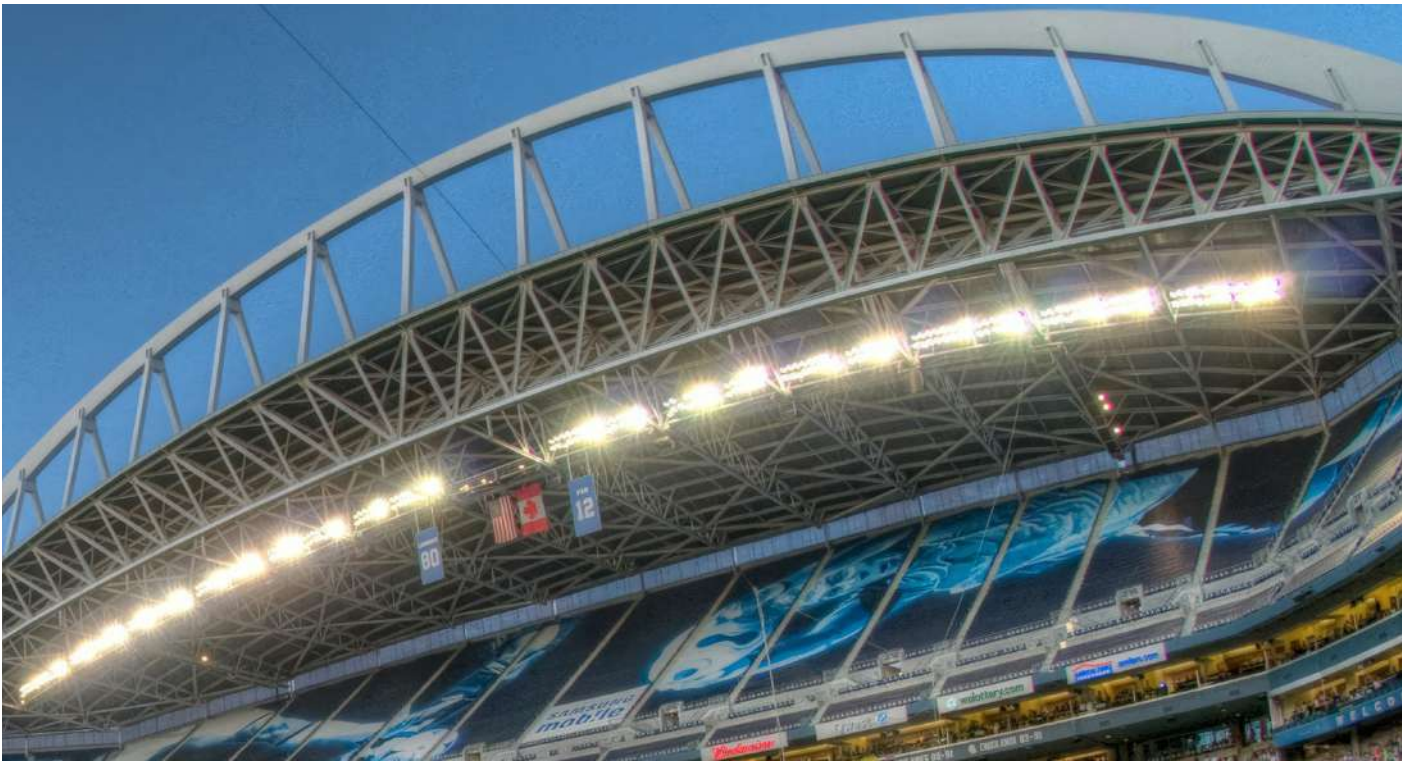


MEDIO

ACABADO GRIS URBANO	K 5 000 K
<b>100 W</b>	<b>AII1005M</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	5 000 K
<b>100 W</b>	<b>9,294</b>





# BOOZ

## Industrial

RoHS



Luminario reflector de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia **450 W**. 145 lm/W.
- IP **65**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

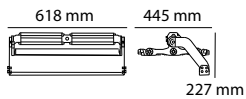


IP  
65

450 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



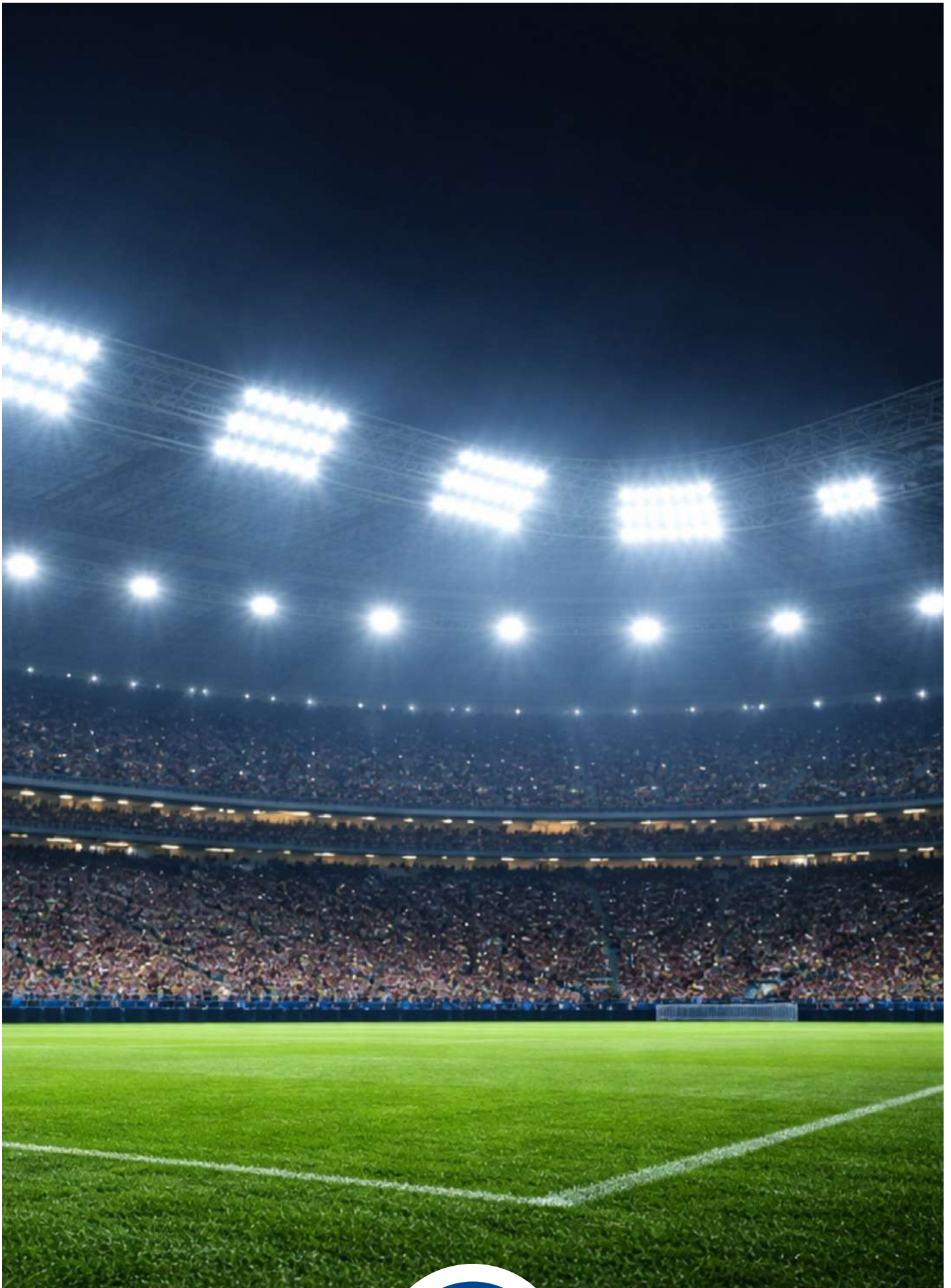
NEGRO

ABIERTO

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
<b>450 W</b>	<b>AI450905ON</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	5 000 K
450 W	65,892





# BOOZ EVO

# Industrial



IP  
65

Reflector armable por módulos de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio y policarbonato. Fácil instalación.
- Potencia **100 W**.
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>60**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**) y disponibles tipo medio (**30° / 60°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **100 000** hrs. de vida útil.



100 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



MEDIO



MEDIO

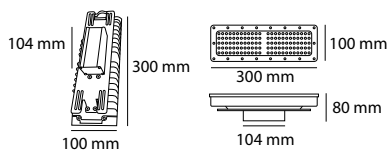
ACCESORIOS

**AA3010100**

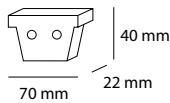
30°

**AA6010100**

60°

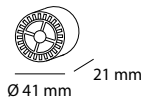


GRIS



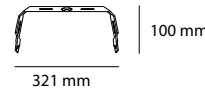
**AAEMBEG**

KIT DE EMPALME DE MÓDULOS



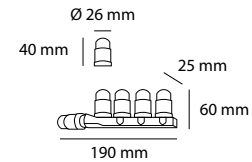
**AAMGBEG**

KIT DE ENGRANAJE DE MÓDULOS



**AASABEG**

SOPORTE DE UNA SOLA FILA



**AACMBEN**

CONECTOR A PRUEBA DE AGUA



Hasta 5 módulos ensamblados.

ACABADO GRIS	K 5 000 K
100 W POR MÓDULO	<b>AI1010050G</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
100 W	5 000 K
	14,341





## KANN

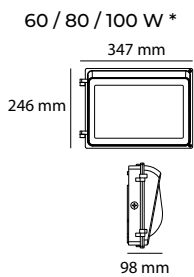
## Industrial

Luminario de montaje en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal templado.
- Cuenta con **switch de selección de temperatura cálido, neutro o frío.**
- Potencia **seleccionable** con switch de **60 / 80 / 100 W.**
- IP **65.**
- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo **IV.**
- Atenuable en **0-10V.**
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



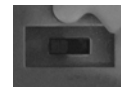
NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



TIPO IV

CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE TEMPERATURA



ACABADO NEGRO	CCT 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
60 / 80 / 100 W *	AII100543ON

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)			
W	K		
	3 000 K	4 000 K	5 000 K
60 W	7,815	7,683	7,846
80 W	10,100	10,252	10,311
100 W	12,609	12,942	12,851

\* Potencia y temperatura de color seleccionables.





## KLEIN

Luminario reflector de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal templado transparente.
- Cuenta con **switch de selección de temperatura cálido, neutro o frío.**
- Potencia **seleccionable** con switch de **120 / 150 / 200 W.**
- IP **66**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

## Industrial



IP  
66

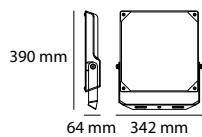


120 / 150 / 200 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO

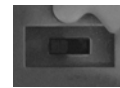
CON SWITCH DE SELECCIÓN  
DE POTENCIA



NEGRO



ABIERTO



CON SWITCH DE SELECCIÓN  
DE TEMPERATURA



ACABADO NEGRO	CCT 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
120 / 150 / 200 W *	<b>AI0200543ON</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)			
W	K		
	3 000 K	4 000 K	5 000 K
120 W	15,204	16,230	15,811
150 W	18,495	19,933	19,246
200 W	23,686	25,927	24,730

\* Potencia y temperatura de color seleccionables.





# MAXLIGHT

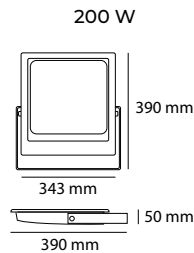
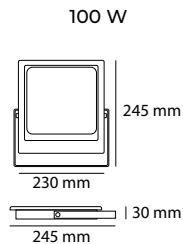
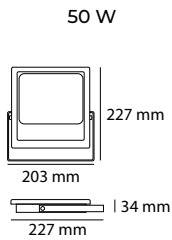
## Industrial

Reflector de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio y ABS.
- Potencias **50 / 100 / 200 W.**
- IP **66**, IK **08**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



IP  
66



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO

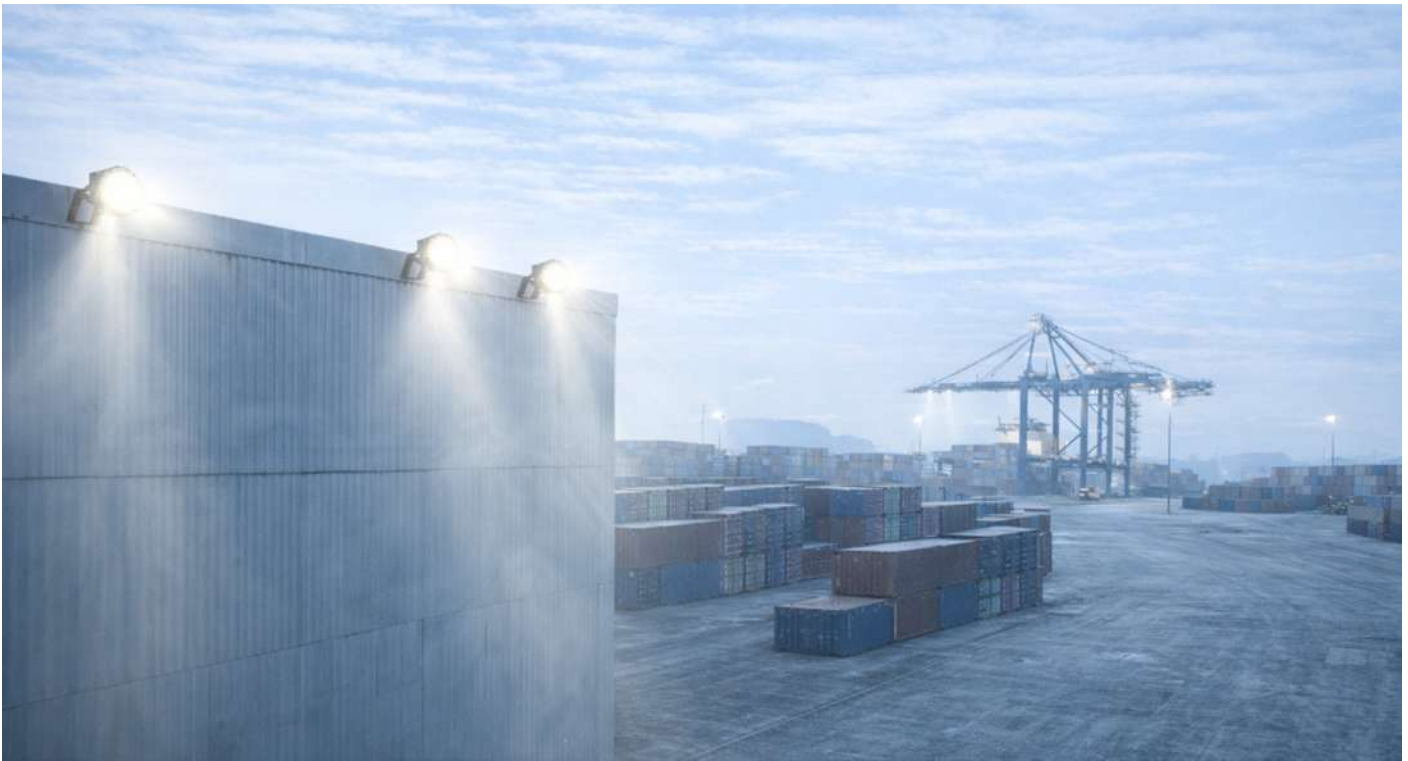


ABIERTO

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
50 W	<a href="#">AI0101050N</a>
100 W	<a href="#">AI0102050N</a>
200 W	<a href="#">AI0103050N</a>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K 5 000 K
50 W	5,472
100 W	8,615
200 W	16,012





# STOR

# Industrial



Luminario tipo proyector de sobreponer en techo o muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con óptica de policarbonato.
- Potencia **320 W**.
- IP **65**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

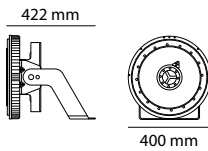
IP  
**65**



320 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



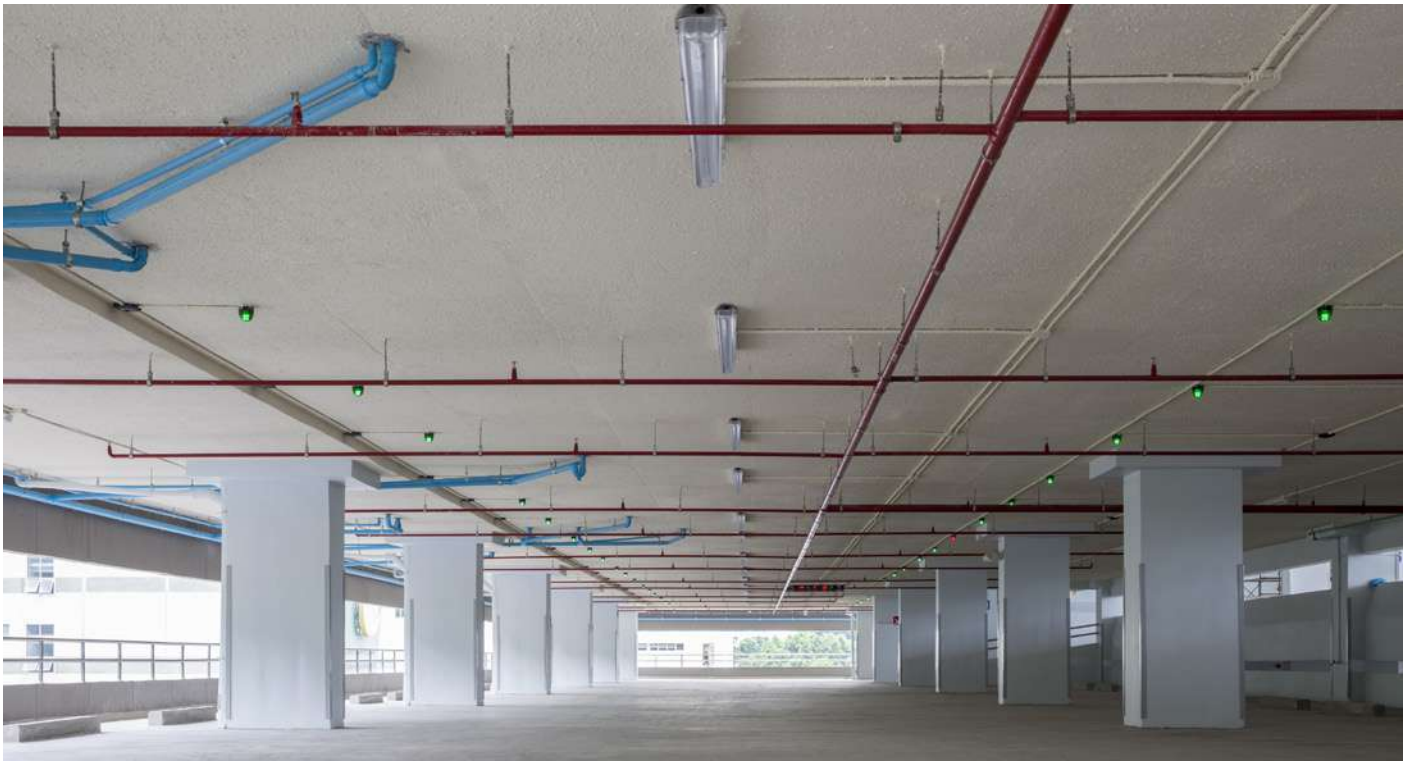
NEGRO

ABIERTO

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
<b>320 W</b>	<b>AI632050N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	5 000 K
<b>320 W</b>	<b>52,846</b>





## ALFIO EVO

Luminario estanca de sobreponer en techo o muro exterior.

- Difusor y clips fabricados en policarbonato, base de ABS. Bisagras de plástico para evitar oxidación y difusor resistente a impactos.
- Requiere dos tubos T8 (no incluidos) con potencia máxima de 40 W.
- IP **65**, IK **08**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

## Industrial



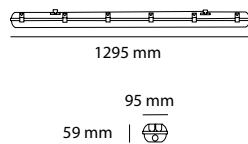
IP  
65



40 W máx.

ACABADO DISPONIBLE

BASE



T8

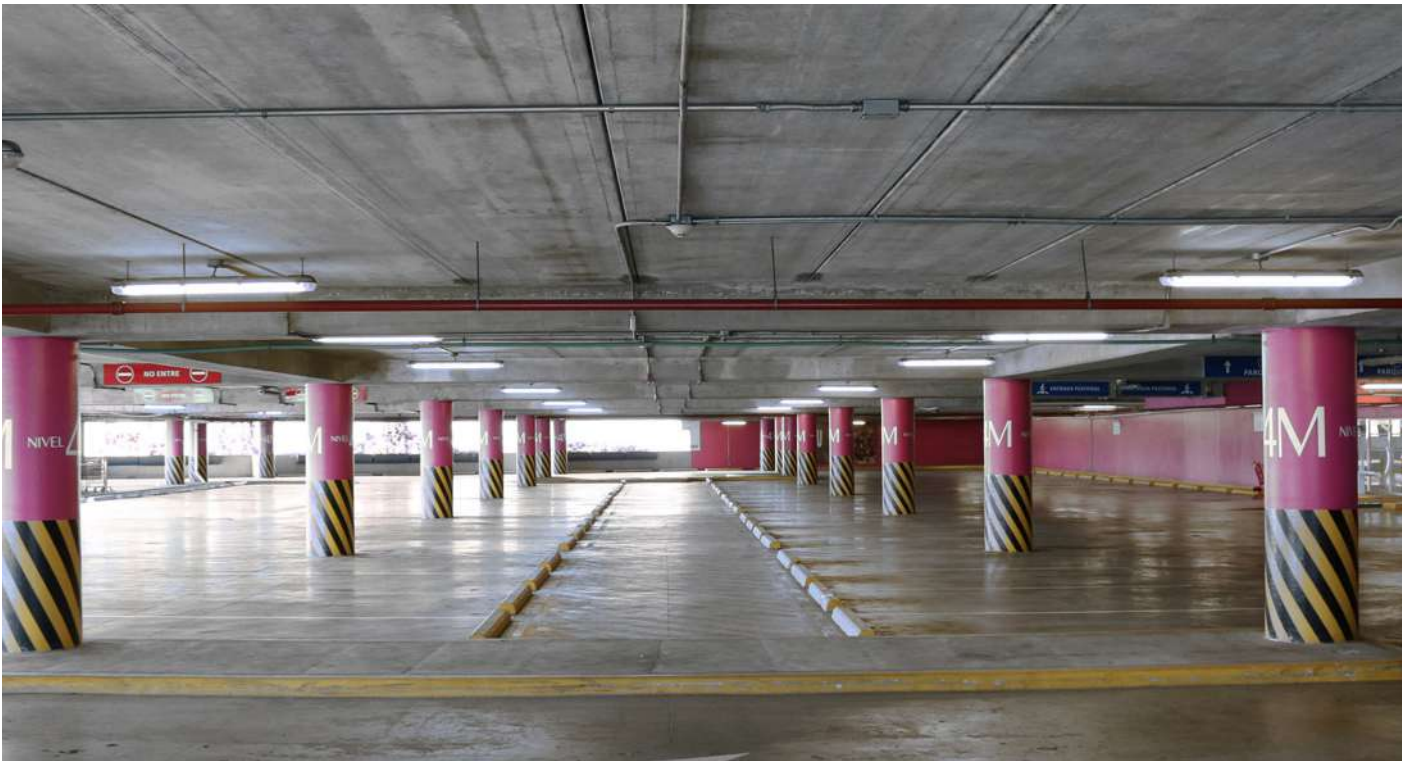
GRIS

T8

ACABADO GRIS	
40 W máx.	A11140T8G

\* Este luminario requiere dos tubos T8 no incluidos.





## ELYON

## Industrial



Luminario estanca de sobreponer en techo o muro exterior.

IP  
65

- Cuerpo fabricado en policarbonato con difusor de policarbonato. También disponible con batería de emergencia.
- Potencias **40 / 60 W**.
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

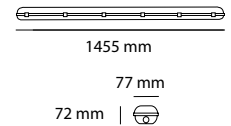
ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



GRIS

ABIERTO



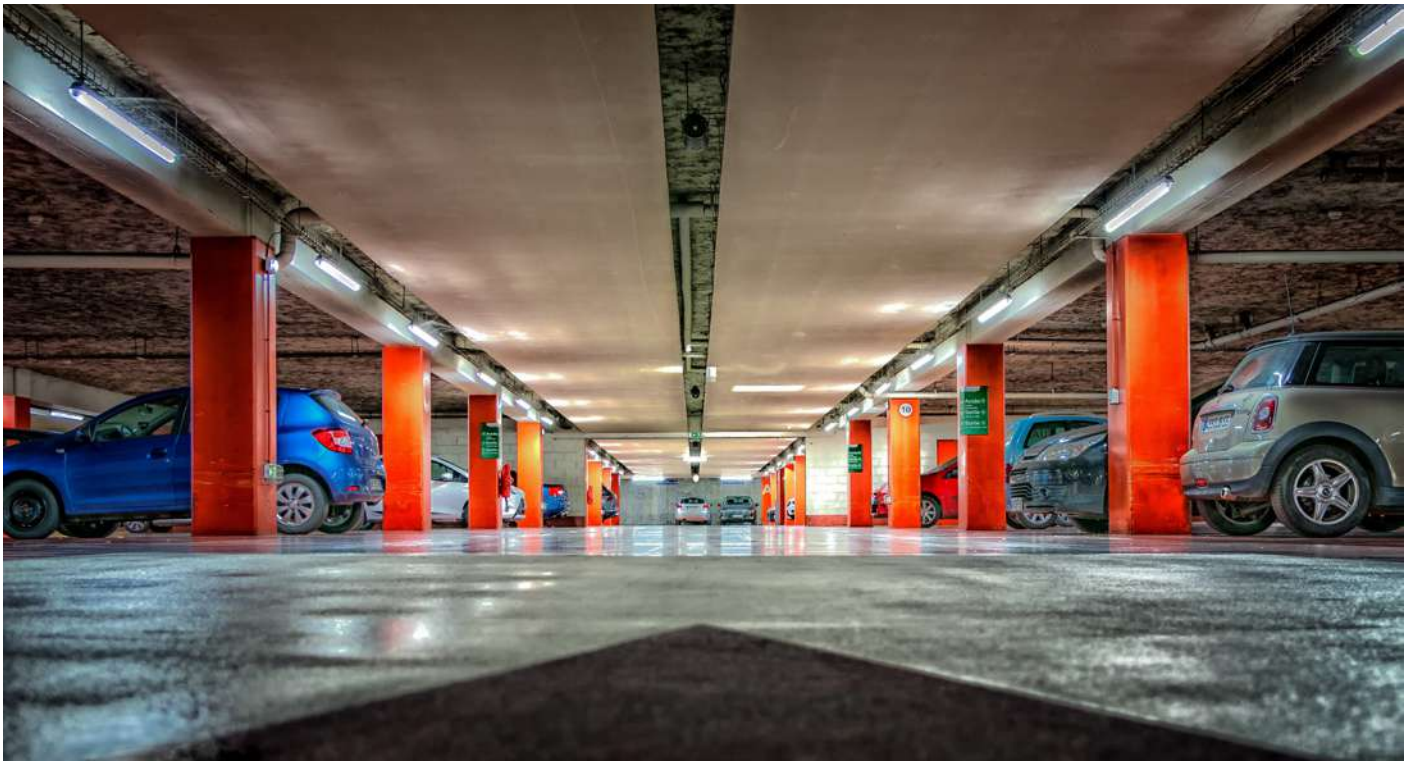
SIN BATERÍA DE EMERGENCIA	
ACABADO GRIS	K 6 500 K
<b>40 W</b>	<b>A174065G</b>
<b>60 W</b>	<b>A186065G</b>

CON BATERÍA DE EMERGENCIA DE 90 MINS. DE DURACIÓN INCLUIDA	
ACABADO GRIS	K 6 500 K
<b>40 W</b>	<b>A174065G01</b>
<b>60 W</b>	<b>A186065G01</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K 6 500 K
<b>40 W</b>	4,763
<b>60 W</b>	7,042

RELACIÓN DE FLUJOS DE EMERGENCIA (LÚMENES)	
W	K 6 500 K
<b>40 W</b>	425
<b>60 W</b>	440





## ROGUE

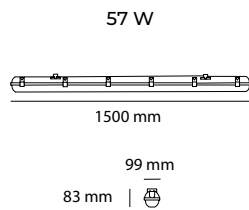
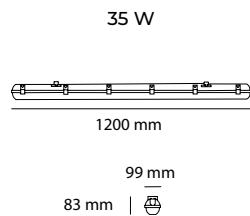
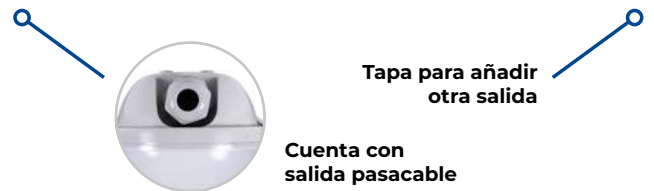
Luminario estanca de sobreponer en techo exterior.

- 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.

## Industrial



IP  
65



ACABADO DISPONIBLE



GRIS

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO GRIS	K 4 000 K
<b>35 W</b>	<b>AI3354B</b>
<b>57 W</b>	<b>AI3574B</b>

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





## ATRON (ÁREAS CLASIFICADAS)

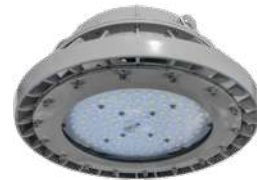
Luminario para áreas clasificadas para montaje en techo. **Apta para uso en industrias (petróleo, gas, química, minera, campo oceánico marino y espacial, tratamiento de metales, alimentos y bebidas), ambientes corrosivos o explosivos con altas temperaturas y vapores. Adecuada para uso en zonas de riesgo: Clase I Div 2 Grupos A, B, C, D, Clase II Div 1 Grupos E, F, G Clase II Div 2 Grupos F, G.**

- Cuerpo fabricado en aluminio resistente al calor con difusor de cristal templado transparente.
- Potencias **60 / 80 / 100 / 150 W.**
- IP **67**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

Industrial



IP  
67

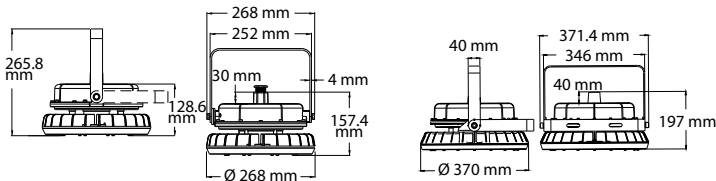


60 / 80 W

100 / 150 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



GRIS



ABIERTO

ACABADO GRIS	K 5 000 K
<b>60 W</b>	<b>AI2100GB06</b>
<b>80 W</b>	<b>AI2100GB08</b>
<b>100 W</b>	<b>AI2100GB10</b>
<b>150 W</b>	<b>AI2100GB15</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	5 000 K
<b>60 W</b>	8,400
<b>80 W</b>	11,200
<b>100 W</b>	14,000
<b>150 W</b>	21,000





## LUXOR

## Industrial

Luminario high-bay colgante.

- Cuerpo fabricado en aluminio con óptica de policarbonato.
- Potencias **100 / 150 / 200 W.**
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>60**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **100 000** hrs. de vida útil.



IP  
65



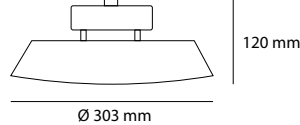
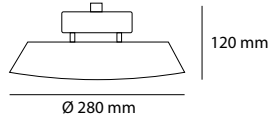
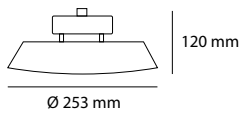
100 W

150 W

200 W

ACABADO DISPONIBLE

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



NEGRO



ABIERTO



**AASALXN**

SOPORTE PARA SOBREPONER

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
<b>100 W</b>	<b>AI910050N</b>
<b>150 W</b>	<b>AI915050N</b>
<b>200 W</b>	<b>AI920050N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K 5 000 K
<b>100 W</b>	13,690
<b>150 W</b>	20,538
<b>200 W</b>	27,384





# LUMA

## Industrial

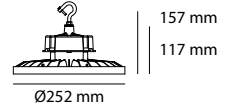


IP  
65

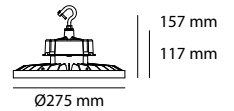
Luminario reflector colgante tipo high bay de sobreponer en techo exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con óptica de policarbonato.
- Potencias **100 / 150 W** o **seleccionable 100 / 150 / 200 W**.
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**) y disponible tipo medio (**60°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

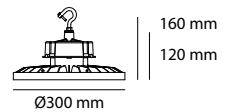
100 W



150 W



100 / 150 / 200 W \*



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ÁNGULO DE APERTURA DISPONIBLE



MEDIO

ACCESORIOS

**LMOPTS** 60° 100 W

**LMOPTM** 60° 150 W

**LMOPTL** 60° 100 / 150 / 200 W



**LMBRT**

BRACKET DE SOBREPONER

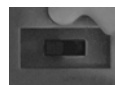


**LMSMPIR**

SENSOR DE MOVIMIENTO CON SOCKET

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
100 W	<b>AI2100ON01</b>
150 W	<b>AI2150ON01</b>
100 / 150 / 200 W *	<b>AI2200ON01</b>

\* CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA



RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	5 000 K
100 W	18,500
150 W	27,750
100 / 150 / 200 W	18,500 / 27,750 / 37,000

\* Potencia seleccionable.





## ODOM HIGH BAY

## Industrial



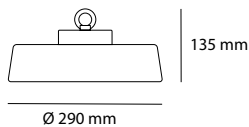
Luminario reflector colgante de alto montaje.

- Cuerpo fabricado en aluminio. 140 lm/W.
- Potencias **100 / 150 / 200 W.**
- IP **65**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP  
65



100 / 150 / 200 W



ACABADO DISPONIBLE



NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
100 W	<b>AI2100N</b>
150 W	<b>AI2150N</b>
200 W	<b>AI2200N</b>

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	5 000 K
100 W	14,039
150 W	21,063
200 W	28,088





# OMNIS

Luminario lineal de suspender de alto montaje.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Incluye suspensión de dos puntos tipo V-HOOK.
- Potencia **seleccionable** con switch de **120 / 160 / 200 W**.
- IP **40**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

# Industrial

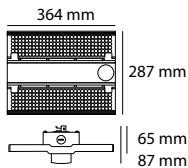


IP  
40

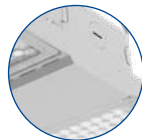
Longitud de cable  
3280 mm



120 / 160 / 200 W



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA  
INCLUIDO



ABIERTO

ACCESORIOS

**OMSMPIR** SENSOR PIR

**OMSUSP** SUSPENSIÓN DE DOS  
PUNTOS TIPO V-HOOK

ACABADO BLANCO	K 5 000 K
120 / 160 / 200 W *	<b>AI51202005OB</b>

CON SWITCH DE  
SELECCIÓN DE POTENCIA



## RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)

W	K
	5 000 K
120 W	18,000
160 W	22,500
200 W	30,000

\* Potencia seleccionable.



<b>INTERIOR</b>	<b>Pág.</b>
<b>Empotrado</b>	<b>14</b>
AXIS	15
CIRA	17
DANA	18
LIDO	19
LUZIA	21
LLUNA	22
MARKEL	23
OBA	25
OKKO	27
RODA EVO	29
SOPHIA	31
TARIK	32
UNAX	33
WALID	35
Z PANEL	37
PASSO INTERIOR	38
<b>Sobrepuerto</b>	<b>39</b>
AGNI	39
ANYA	40
AURORA	41
ARIA	42
IBI	43
OTO	44
SILMA	45
STELLA	46
VITO	47
YERAY	48
ZOE	49
<b>Suspendido</b>	<b>51</b>
CICLO	51
NAYLA	53
NICCOLA	55
TWIST	56
<b>Sobrepuerto, suspendido o empotrado</b>	<b>58</b>
STAR LINE	58
<b>Riel</b>	<b>62</b>
FOCUS	62

GARAND	63
KALA H	64
KILAT	65
LYS	67
NOVA	68
TUB MICRO	69
TITAN	71
VERSA	72
VISER	73
PRO TRACK TRIFÁSICO	74
PRO TRACK MONOFÁSICO	78
MAGNETO MINI	83
MAGNETO SLIM	91
<b>Marcos MASS</b>	<b>98</b>
MASS	98
MASS EVO	99
AMLA	100
<b>The Retrofit Collection</b>	<b>106</b>
CILINDAR	106
CORA	107
CUBE	108
DOCCIA	109
ENKEL	110
EYRA	111
MILA	112
PRACTIC	113
TUBULAR	114
<b>Lectura</b>	<b>115</b>
BOK	115
MARA	116
MARA SQ	117
MIELE	118
TANAI	119
THELMA	120
<b>Arbotante</b>	<b>121</b>
ESPELLO	121
LONGO	122
MACA	123
NUVOLA	124
ORBIT	125

<b>TIRAS LED Y PERFILES DE ALUMINIO</b>	
UP STRIP	131
UP STRIP PLUS	131
UP STRIP HIGH POWER	132
UP STRIP IP	132
UP STRIP IP PLUS	133
UP STRIP IP PLUS IP66	133
AVANT ECO	136
AVANT	136
AVANT FORTE	137
LUNG	139
HIR	141
DOLGA	143
FADA	146
FADA 8MM	146
FADA 8MM EVO	146
FADA MINI	147
POWER SELECT MEDIUM-HIGH	150
POWER SELECT LOW-MEDIUM	151
FLEX STRIP	153
NEON LED TOP	156
NEON LED TOP MINI	156
NEON LED SIDE MINI	157
NEON LED 360°	157
<b>Drivers para tiras LED</b>	<b>160</b>
<b>Sistema suspendido</b>	<b>164</b>
SKYLED	165
<b>Manguera LED</b>	<b>166</b>
INFINITY	167
<b>Perfiles de aluminio</b>	<b>168</b>
PA08092N	169
PA0809B2/N	169
PA16122	169
PA1612D2/N	170
PA1707C2	170
PA1715C2/N	170
PA17152/N	171
PA1715K2	171
PA16162N	172



PA1616012/N	172
PA1616B2	172
PA1616B012	173
PA18062	173
PA18132	173
PA22172	173
PA24102/N	174
PA23102/N	174
PA35352/N	175
PA20272	175
PA1913C2	176
PA36282	176
PA22062/N	176
PA23082/N	177
PA23072/N	177
PA27112	178
PA2711012	178
PA62142	178
PA2515B2	178

## AURO ELECTRONICS

<b>Drivers</b>	179
CORRIENTE CONSTANTE TRIAC	180
CORRIENTE CONSTANTE 0-10V	181
CORRIENTE CONSTANTE ON/OFF	182
CORRIENTE CONSTANTE DALI	182
VOLTAJE CONSTANTE	183
<b>Sensores</b>	184
ALERTIS	185
DETEK	185
SCANOR	185

## EXTERIOR

<b>Arbotante</b>	187
ANAT	187
ARION	188
BASIL	189
DOROTEA	190

GAIA LED	191
PRISMA	193
SHEILA	194
TULIA	195
<b>Empotrado en piso</b>	196
ABA	196
ARTIS	197
MALY	198
TERRA	199
KISS	200
<b>Sobrepuesto en piso</b>	201
ASTRID	201
FUNGO	202
KAIRA	203
TRIANA	204
VERTIC	205
ZAO	206
<b>Sobrepuesto en muro o piso</b>	207
NOOR	207
TANIT	208
<b>Empotrado en muro</b>	209
PASSO EXTERIOR	209
ZITA	210
<b>Empotrado en techo</b>	211
ARTIS	211
RAY	213
<b>Sobrepuesto en techo</b>	214
KENNA	214
LYRA	215
<b>The Retrofit Collection Exterior</b>	216
ABA	216
BASMA	218
CILINDAR IP	218
KENNA	219
MILO	219
FARA	220
FARA V	220
GAIA	221
LIV	222
SOLARA	223
YEDRA ALUM	224

<b>The Retrofit Collection Policarbonato</b>	225
ANI	225
DOLI	226
GLAD	227
LITT	228
YEDRA	229
<b>Policarbonato</b>	230
ADRIA	230
ALTEA	231
ALTRA	232
CARU	233
KIRAN	234
KUI	235
KUNO	236
LEDA	237
PAT	238
SOPRAN	239
<b>Vial</b>	241
CYRUS	241

## INDUSTRIAL

<b>Sobrepuesto en muro</b>	243
AIPACK	243
BOOZ	244
BOOZ EVO	246
KANN	247
KLEIN	248
MAXLIGHT	249
STOR	250
<b>Sobrepuesto en techo o muro</b>	251
ALFIO EVO	251
ELYON	252
ROGUE	253
<b>Suspendido</b>	254
ATRON	254
LUXOR	255
LUMA	257
ODOM HIGH BAY	258
OMNIS	259



REF.	Pág.						
		AIT1830OBN	17	AT3153OB	19	AIT5130NN01	23
		AIT1830ONN	17	AT3154OB	19	AIT5130BN01	23
AIT9530B	15	AIT1830ONB	17	AT3153ON	19	AIT5130NB01	23
AIT9630B	15	AIT1840OBB	17	AT3154ON	19	AIT5140BB01	23
AIT9730B	15	AIT1840OBN	17	AT3153CB	19	AIT5140NN01	23
AIT9530N	15	AIT1840ONN	17	AT3154CB	19	AIT5140BN01	23
AIT9540B	15	AIT1840ONB	17	AT3153CN	19	AIT5140NB01	23
AIT9540N	15	AIT1830CBB	17	AT3154CN	19	AIT5230BB01	23
AIT9630N	15	AIT1830CBN	17	AT3253B	19	AIT5230NN01	23
AIT9640B	15	AIT1830CNN	17	AT3254B	19	AIT5230BN01	23
AIT9640N	15	AIT1830CNB	17	AT3253N	19	AIT5230NB01	23
AIT9730N	15	AIT1840CBB	17	AT3254N	19	AIT5240BB01	23
AIT9740B	15	AIT1840CBN	17	AT3253OB	19	AIT5240NN01	23
AIT9740N	15	AIT1840CNN	17	AT3254OB	19	AIT5240BN01	23
AA3695	15	AIT1840CNB	17	AT3253ON	19	AIT5240NB01	23
AA5095	15	AIT1930BB	17	AT3254ON	19	AA3551521001	23
AIT1730BB	17	AIT1930BN	17	AT3253CB	19	AIT5530BB	25
AIT1730BN	17	AIT1930NN	17	AT3254CB	19	AIT5530NN	25
AIT1730NN	17	AIT1930NB	17	AT3253CN	19	AIT5530BN	25
AIT1730NB	17	AIT1940BB	17	AT3254CN	19	AIT5530NB	25
AIT1740BB	17	AIT1940BN	17	AA503145	19	AIT5540BB	25
AIT1740BN	17	AIT1940NN	17	AA503254	19	AIT5540NN	25
AIT1740NN	17	AIT1940NB	17	AIT8436SB	21	AIT5540BN	25
AIT1740NB	17	AIT1930OBB	17	AIT8736SB	21	AIT5540NB	25
AIT1730OBB	17	AIT1930OBN	17	AIT8436SN	21	AIT5630BB	25
AIT1730OBN	17	AIT1930ONN	17	AIT8736SN	21	AIT5630NN	25
AIT1730ONN	17	AIT1930ONB	17	AIT8536SB	21	AIT5630BN	25
AIT1730ONB	17	AIT1940OBB	17	AIT8836SB	21	AIT5630NB	25
AIT1740OBB	17	AIT1940OBN	17	AIT8536SN	21	AIT5640BB	25
AIT1740OBN	17	AIT1940ONN	17	AIT8836SN	21	AIT5640NN	25
AIT1740ONN	17	AIT1940ONB	17	AIT8636SB	21	AIT5640BN	25
AIT1740ONB	17	AIT1930CBB	17	AIT8936SB	21	AIT5640NB	25
AIT1730CBB	17	AIT1930CBN	17	AIT8636SN	21	AIT5730BB	25
AIT1730CBN	17	AIT1930CNN	17	AIT8936SN	21	AIT5730NN	25
AIT1730CNN	17	AIT1930CNB	17	AT3153B01	22	AIT5730BN	25
AIT1730CNB	17	AIT1940CBB	17	AT3153N01	22	AIT5730NB	25
AIT1740CBB	17	AIT1940CBN	17	AT3154B01	22	AIT5740BB	25
AIT1740CBN	17	AIT1940CNN	17	AT3154N01	22	AIT5740NN	25
AIT1740CNN	17	AIT1940CNB	17	AT3153OB01	22	AIT5740BN	25
AIT1740CNB	17	AA1518	17	AT3153ON01	22	AIT5740NB	25
AIT1830BB	17	AA3518	17	AT3154OB01	22	AIT5730OBB	25
AIT1830BN	17	AIT530B	18	AT3154ON01	22	AIT5730ONN	25
AIT1830NN	17	AIT540B	18	AT3153CB01	22	AIT5730OBN	25
AIT1830NB	17	AIT530N	18	AT3153CN01	22	AIT5730ONB	25
AIT1840BB	17	AIT540N	18	AT3154CB01	22	AIT5740OBB	25
AIT1840BN	17	AT3153B	19	AT3154CN01	22	AIT5740ONN	25
AIT1840NN	17	AT3154B	19	AA50315	22	AIT5740OBN	25
AIT1840NB	17	AT3153N	19	AA50324	22	AIT5740ONB	25
AIT1830OBB	17	AT3154N	19	AIT5130BB01	23	AIT5730CBB	25



AIT5730CNN	25	AIT5930CBN	25	AA153518	32	AT32254OB02	34
AIT5730CBN	25	AIT5930CNB	25	AA353518	32	AT32254ON02	34
AIT5730CNB	25	AIT5940CBB	25	AT3073B	33	AT32253CB02	34
AIT5740CBB	25	AIT5940CNN	25	AT3073N	33	AT32253CN02	34
AIT5740CNN	25	AIT5940CBN	25	AT3074B	33	AT32254CB02	34
AIT5740CBN	25	AIT5940CNB	25	AT3074N	33	AT32254CN02	34
AIT5740CNB	25	AA155556	25	AT3073OB	33	AT32253B03	34
AIT5830BB	25	AA455556	25	AT3073ON	33	AT32253N03	34
AIT5830NN	25	AA15575859	25, 67	AT3074OB	33	AT32254B03	34
AIT5830BN	25			AT3074ON	33	AT32254N03	34
AIT5830NB	25	AA45575859	25, 67	AT3073CB	33	AT32253OB03	34
AIT5840BB	25	AIT7030B	27	AT3073CN	33	AT32253ON03	34
AIT5840NN	25	AIT7040B	27	AT3074CB	33	AT32254OB03	34
AIT5840BN	25	AIT7030N	27	AT3074CN	33	AT32254ON03	34
AIT5840NB	25	AIT7040N	27	AT3123B	33	AT32253CB03	34
AIT5830OBB	25	AA307028	27	AT3123N	33	AT32253CN03	34
AIT5830ONN	25	AA607028	27	AT3124B	33	AT32254CB03	34
AIT5830OBN	25	AIT10830B	29	AT3124N	33	AT32254CN03	34
AIT5830ONB	25	AIT10830N	29	AT3123OB	33	AT32253B04	34
AIT5840OBB	25	AIT10840B	29	AT3123ON	33	AT32253N04	34
AIT5840ONN	25	AIT10840N	29	AT3124OB	33	AT32254B04	34
AIT5840OBN	25	AIT10930B	29	AT3124ON	33	AT32254N04	34
AIT5840ONB	25	AIT10930N	29	AT3123CB	33	AT32253OB04	34
AIT5830CBB	25	AIT10940B	29	AT3123CN	33	AT32253ON04	34
AIT5830CNN	25	AIT10940N	29	AT3124CB	33	AT32254OB04	34
AIT5830CBN	25	AIT11030B	29	AT3124CN	33	AT32254ON04	34
AIT5830CNB	25	AIT11030N	29	AA15307	33	AT32253CB04	34
AIT5840CBB	25	AIT11040B	29	AA35307	33	AT32253CN04	34
AIT5840CNN	25	AIT11040N	29	AA15312	33, 34	AT32254CB04	34
AIT5840CBN	25	AIT110330B	31			AT32254CN04	34
AIT5840CNB	25	AIT110340B	31	AA35312	33, 34	AIT1630B	34
AIT5930BB	25	AIT110430B	31	AT32253B01	34	AIT1640B	34
AIT5930NN	25	AIT110440B	31	AT32253N01	34	AIT1630OB	34
AIT5930BN	25	AT3573B	32	AT32254B01	34	AIT1640OB	34
AIT5930NB	25	AT3573N	32	AT32254N01	34	AIT1630CB	34
AIT5940BB	25	AT3574B	32	AT32253OB01	34	AIT1640CB	34
AIT5940NN	25	AT3574N	32	AT32253ON01	34	AA153225	34
AIT5940BN	25	AT35123B	32	AT32254OB01	34	AA453225	34
AIT5940NB	25	AT35123N	32	AT32254ON01	34	AIT5130B	35
AIT5930OBB	25	AT35124B	32	AT32253CB01	34	AIT5130N	35
AIT5930ONN	25	AT35124N	32	AT32253CN01	34	AIT5140B	35
AIT5930OBN	25	AT35183B	32	AT32254CB01	34	AIT5140N	35
AIT5930ONB	25	AT35183N	32	AT32254CN01	34	AIT5130OB	35
AIT5940OBB	25	AT35184B	32	AT32253B02	34	AIT5130ON	35
AIT5940ONN	25	AT35184N	32	AT32253N02	34	AIT5140OB	35
AIT5940OBN	25	AA153574	32	AT32254B02	34	AIT5140ON	35
AIT5940ONB	25	AA353574	32	AT32254N02	34	AIT5130CB	35
AIT5930CBB	25	AA153512	32	AT32253OB02	34	AIT5130CN	35
AIT5930CNN	25	AA353512	32	AT32253ON02	34	AIT5140CB	35



AIT5140CN	35	AIT9840ONN	42	AIT7240CB	51	AIT9230NB	57
AIT5230B	35	AIT9930OBN	42	AIT7240CN	51	AIT9240BB	57
AIT5230N	35	AIT9930ONN	42	AIT7330B	51	AIT9240NN	57
AIT5240B	35	AIT9940OBN	42	AIT7330N	51	AIT9240BN	57
AIT5240N	35	AIT9940ONN	42	AIT7340B	51	AIT9240NB	57
AIT5230OB	35	AA209899	42	AIT7340N	51	AIT12130BB	57
AIT5230ON	35	AA409899	42	AIT7330CB	51	AIT12130NN	57
AIT5240OB	35	AIT5030B	43	AIT7330CN	51	AIT12130BN	57
AIT5240ON	35	AIT5030N	43	AIT7340CB	51	AIT12130NB	57
AIT5230CB	35	AT31123B01	44	AIT7340CN	51	AIT12140BB	57
AIT5230CN	35	AT31283B02	44	AIT7430B	51	AIT12140NN	57
AIT5240CB	35	AT31124B01	44	AIT7430N	51	AIT12140BN	57
AIT5240CN	35	AT31284B02	44	AIT7440B	51	AIT12140NB	57
AIT3340B	37	AT31123N01	44	AIT7440N	51	AIT12230BB	57
AIT3350B	37	AT31124N01	44	AIT7430CB	51	AIT12230NN	57
AIT3365B	37	AT31283N02	44	AIT7430CN	51	AIT12230BN	57
AIT3340OB	37	AT31284N02	44	AIT7440CB	51	AIT12230NB	57
AIT3350OB	37	AA153112	44	AIT7440CN	51	AIT12240BB	57
AIT3365OB	37	AA353112	44	AIT1330N	53	AIT12240NN	57
AIT3440B	37	AA153128	44	AIT5330N	53	AIT12240BN	57
AIT3450B	37	AA353128	44	AIT5430N	53	AIT12240NB	57
AIT3465B	37	AIT5030B01	45	AIT5430BN01	55	AASLCXN	58
AIT3440OB	37	AIT5030B02	45	AIT5440BN01	55	AASLCXB	58
AIT3450OB	37	AIT5030N01	45	AIT5430DN01	55	AASLCLN	58
AIT3465OB	37	AIT5030N02	45	AIT5440DN01	55	AASLCLB	58
AIT3540B	37	AIT3030B	46	AA35541501	55	AASLAC2MB	59 , 61
AIT3550B	37	AIT3040B	46	AA209091	56	AASLAC2MN	59 , 61
AIT3565B	37	AIT3030N	46	AA409091	56	AASLAC4MB	59 , 61
AIT3540OB	37	AIT3040N	46	AA4092	56	AASLAC4MN	59 , 61
AIT3550OB	37	AT32123B	47	AA2092	56	AIT6530OB	59
AIT3565OB	37	AT32124B	47	AIT9030BB	57	AIT6530OB20	59
AAZSUSP	37	AT32123N	47	AIT9030NN	57	AIT6530OB32	59
AIM1730B	38	AT32124N	47	AIT9030BN	57	AIT6530ON	59
AIM1830B	38	AA153212	47	AIT9030NB	57	AIT6530ON20	59
AIM1730N	38	AA243212	47	AIT9040BB	57	AIT6530ON32	59
AIM1830N	38	AT31103B	48	AIT9040NN	57	AIT6540OB	59
AIT230B	39	AT31104B	48	AIT9040BN	57	AIT6540OB20	59
AIT230N	39	AT31103N	48	AIT9040NB	57	AIT6540OB32	59
AIT430B	40	AT31104N	48	AIT9130BB	57	AIT6540ON	59
AIT440B	40	AA153110	48	AIT9130NN	57	AIT6540ON20	59
AIT430N	40	AA243110	48	AIT9130BN	57	AIT6540ON32	59
AIT440N	40	AIT130B	49	AIT9130NB	57	AIT6630OB	59
AIT9336SB	41	AIT130N	49	AIT9140BB	57	AIT6630OB20	59
AIT9436SB	41	AIT7230B	51	AIT9140NN	57	AIT6630OB32	59
AIT9336SN	41	AIT7230N	51	AIT9140BN	57	AIT6630ON	59
AIT9436SN	41	AIT7240B	51	AIT9140NB	57	AIT6630ON20	59
AIT9830OBN	42	AIT7240N	51	AIT9230BB	57	AIT6630ON32	59
AIT9830ONN	42	AIT7230CB	51	AIT9230NN	57	AIT6630ON	59
AIT9840OBN	42	AIT7230CN	51	AIT9230BN	57	AIT6630ON20	59
						AIT6630ON32	59



AIT6640OB	59	AIT11240ON	61	AA249	64	ARECE1N	76
AIT6640OB20	59	AIT11240ON20	61	AIR3830B	65	ARECE2B	76
AIT6640OB32	59	AIT11240ON32	61	AIR3830N	65	ARECE2N	76
AIT6640ON	59	AIT11730OB	61	AA153834	65	ARECT1B	76
AIT6640ON20	59	AIT11730ON	61	AA243834	65	ARECT1N	76
AIT6640ON32	59	AIT11740OB	61	AA453834	65	ARECT3B	76
AIT11330OB	59	AIT11740ON	61	AA603834	65	ARECT3N	76
AIT11330ON	59	AIT11830OB	61	AIR1030BB01	67	ARECT2B	76
AIT11340OB	59	AIT11830ON	61	AIR1030BN01	67	ARECT2N	76
AIT11340ON	59	AIT11840OB	61	AIR1030NN01	67	ARECT4B	76
AIT11430OB	59	AIT11840ON	61	AIR1030NB01	67	ARECT4N	76
AIT11430ON	59	AIT11930OB	61	AIR1040BB01	67	ARECCB	76
AIT11440OB	59	AIT11930ON	61	AIR1040BN01	67	ARECCN	76
AIT11440ON	59	AIT11940OB	61	AIR1040NN01	67	AR2B	77
AIT11530OB	59	AIT11940ON	61	AIR1040NB01	67	AR2N	77
AIT11530ON	59	AIT12030OB	61	AIR4225B	68	ARCI1B	77
AIT11540OB	59	AIT12030ON	61	AIR4225N	68	ARCI1N	77
AIT11540ON	59	AIT12040OB	61	AA1542	68	ARCI2B	77
AIT11630OB	59	AIT12040ON	61	AA2142	68	ARCI2N	77
AIT11630ON	59	AASLETFN	61	AIR1630B	69	ARCLB	77
AIT11640OB	59	AASLETFB	61	AIR1630N	69	ARCLN	77
AIT11640ON	59	AASLECI	61	AIR3940B	71	ARILB	77
AASLTFN	59	AIR2130B	62	AIR4030B	72	ARILN	77
AASLTFB	59	AIR2230B	62	AIR4040B	72	ARCAB	77
AASLCI	59	AIR2140B	62	AIR4130B	72	ARCAN	77
AASLGRP	59	AIR2240B	62	AIR4140B	72	ARCE1B	77
AASLSUSP4M	59	AIR2130N	62	AIR4030N	72	ARCE1N	77
AASLSUSP2M	59	AIR2230N	62	AIR4040N	72	ARCE2B	77
AIT11130OB	61	AIR2140N	62	AIR4130N	72	ARCE2N	77
AIT11130OB20	61	AIR2240N	62	AIR4140N	72	ARCCB	77
AIT11130OB32	61	AIR1730B01	63	AA1540	72	ARCCN	77
AIT11130ON	61	AIR1740B01	63	AA2440	72	ARS2MB	77
AIT11130ON20	61	AIR1730N01	63	AA1541	72	ARS2MN	77
AIT11130ON32	61	AIR1740N01	63	AA2441	72	ARTFB	77
AIT11140OB	61	AA241728	63	AIR1930B01	73	ARTFN	77
AIT11140OB20	61	AA501728	63	AIR1940B01	73	ARCT1B	77
AIT11140OB32	61	AIR930BH	64	AIR1930N01	73	ARCT1N	77
AIT11140ON	61	AIR930B	64	AIR1940N01	73	ARCT2B	77
AIT11140ON20	61	AIR930MB	64	AA151928	73	ARCT2N	77
AIT11140ON32	61	AIR940BH	64	AA501928	73	ARCT3B	77
AIT11230OB	61	AIR940B	64	ARE2B	76	ARCT3N	77
AIT11230OB20	61	AIR940MB	64	ARE2N	76	ARCT4B	77
AIT11230OB32	61	AIR930NH	64	ARECI1B	76	ARCT4N	77
AIT11230ON	61	AIR930N	64	ARECI1N	76	ARME2MB	80
AIT11230ON20	61	AIR930MN	64	ARECI2B	76	ARME2MN	80
AIT11230ON32	61	AIR940NH	64	ARECI2N	76	ARMECLB	80
AIT11240OB	61	AIR940MN	64	ARECLB	76	ARMECLN	80
AIT11240OB20	61	AIR940N	64	ARECLN	76	ARMECTB	80
AIT11240OB32	61	AA129	64	ARECE1B	76	ARMECTN	80



ARMECXB	80	ATM4121103N21	85	AIR830N01	93	MLA114C	98
ARMECXN	80	ATM261103N22	85	AIR840N01	93	MLA153	98
ARMECIB	80	ATMN27243N21	85	AIR730N02	93	MLA153O	98
ARMECIN	80	ATM261103N20	85	AIR740N02	93	MLA153C	98
ARMECCB	80	ATMN27243N20	86	AIR830N02	93	MLA154	98
ARMECCN	80	ATMMSIN	86	AIR840N02	93	MLA154O	98
ARMETFB	80	ATMMCON	86	AIR730N03	93	MLA154C	98
ARMETFN	80	ATMMREN	86	AIR740N03	93	AAMLA15	98
ARMILB	80, 81	ATMMCLN	86	AIR740R03	93	AAMLA24	98
ARMILN	80, 81	ATMMCCN	86	AIR730R03	93	AAMLA60	98
ARM2MB	81	ATMMRIN	86	AIR830N03	93	AIT10624CB	99
ARM2MN	81	ATMMSEN	86	AIR840N03	93	AIT10724CB	99
ARMCLB	81	ADVU0024V050WCNDP00	87, 162, 183	AIR830R03	93	AARD10107N	99
ARMCLN	81	ADVU0024V060WCNDP00	87	AIR840R03	93	AML114B	100
ARMCTB	81	ADVU0024V100WCNDP00	87, 162, 183	AIR730N04	93	AML117B	100
ARMCTN	81	ADVU0024V100WCNDP01	87	AIR740N04	93	AML117N	100
ARMCXB	81	ADVU0024V150WCNDM01	87	AIR830N04	94	AML120B	100
ARMCXN	81	ADVU0024V150WCNDM00	87, 163, 183	AIR840N04	94	AML120N	100
ARMCFB	81	ADVU0024V200WCNDM00	87, 163, 183	AIR830N05	94	AML124B	100
ARMCFN	81	ADVU0024V350WCNDM00	87, 163, 183	AIR840N05	94	AML124N	100
ARMCBB	81	ARM1	91	ATM261103N01	94	AML130B	100
ARMCAN	81	ARM2	91	ATM261104N01	94	AML131B	100
ARMCIB	81	ARM15	91, 95	ARM3	94	AML133B	101
ARMCIN	81	ARM12	91, 95	ARM4	94	AML134B	101
ARMSUSPB	81	ARM16	91, 95	ARM5	94	AML135B	101
ARMSUSPN	81	ARM13	91, 95	ARM6	94	AML135N	101
ARMTFB	81	AIR130N01	92	ARM7	94	AML139B	101
ARMTFN	81	AIR140N01	92	ARM8	94	AML145B	101
ATMM2RN	83	AIR230N01	92	ARM9	95	AML603B	101
ATMM2SN	83	AIR240N01	92	ARM10	95	AML603N	101
ATMMEBN	83, 86	AIR330N01	92	ARM11	95	AML203B	102
ATMMTFIN	83	AIR340N01	92	ARM14	95	AML608B	102
ATMMGR	83	AIR330N02	92	ATMTSRCN	95	AML608N	102
ATMMAN	83	AIR340N02	92	ADVU0048V060WCNDP00	95	AML608RB	102
ATMMSBN	83, 86	AIR430N01	92	ADVU0048V100WCNDM00	95, 183	AML608RN	102
ATMMSUSP	83	AIR440N01	92	ADVU0048V150WCNDP00	95	AML609B	102
ATM40683N20	84	AIR530N01	92	ADVB0048V200WCNDM00	95	AML609N	102
ATM41283N20	84	AIR540N01	92	ADVB0048V350WCNDM00	95	AML610B	102
ATM91283N20	84	AIR630N01	92	MLA73	98	AML610N	102
ATM91283N21	84	AIR640N01	92	MLA73O	98	AML611B	102
ATM4121103N20	84	AIR730N01	93	MLA73C	98	AML611N	102
ATM4181103N20	84	AIR740N01	93	MLA73C	98	AML6112B	103
ATM4241103N20	84	AIR740N01	93	MLA74	98	AML6112N	103
ATM97243N20	85	AIR740N01	93	MLA74O	98	AML612B	103
ATM912243N20	85	AIR740N01	93	MLA74C	98	AML612N	103
				MLA113	98	AML612N	103
				MLA113O	98	AML813B	103
				MLA113C	98	AML813N	103
				MLA114	98	AML819B	103
				MLA114O	98	AML819N	103



AMLA902B	103	AIM230N	124	TLA2835243	143	0408ENDCAP1	157
AMLA902N	103	AIM330B	125	TLA2835244	143	0408ENDCAP2	157
AMLA907BN	103	TLA2835132	131	TLAN210123	146	TLANL360142	157
AMLA9072BN	104	TLA2835133	131	TLAN210124	146	TLANL360143	157
AMLA908B	104	TLA2835134	131	TLAN24014527	146	TLANL360144	157
AMLA908N	104	TLA2835135	131	TLAN24014530	146	360GRTLN	157
AMLA918N	104		131,	TLAN24014540	146	360SUSP2M	157
AIT2630B01	106		132,	AAF10CTT	146	360ENDCAPH	157
AIT2630N01	106		133,	TLAN240112	146	360ENDCAP	157
AIT2830B02	107	TLAC10	137,	TLAN240113	146	360ENDCAPV	157
AIT2830N02	107		139,	TLAN240114	146	360SUSV	158
AIT6730B	108		141,	TLAN2401052	146	360ANC2P	158
AIT6830B	108	TLA2216202	143,	TLAN2401053	146	360SUSH	158
AIT6730N	108	TLA2216203	146	TLAN2401054	146	360SUSA	158
AIT6830N	108	TLA2216204	131	TLAN192102	147	ADVA0024V060WCCFM00	162
AIT2830B01	109	TLA2216205	131	TLAN192103	147	ADVB0024V075WCNDM00	162
AIT2830N01	109	TLA2835122	132	TLAN192104	147	ADVA0024V100WCCFM00	162
AIR1830B	110	TLA2835123	132	TLAPS283510202	150	ADVA0024V200WCCFM00	162
AIR1830N	110	TLA2835124	132	TLAPS283510203	150	ADVB0024V150WCNDM00	162
AIT1730B01	111	TLA3528IP6553	132	TLAPS283510204	150	ADVB0024V075WCNDM01	162
AIT1830B01	111	TLA3528IP6554	132	TLAPS28355132	151	ADVU0024V060WCCDP00	162
AIT1930B01	111		132,	TLAPS28355133	151	ADVU0024V100WCDAM00	162,
AIT2730B	112	TLAC08	136,	TLAPS28355134	151		183
AIT2730N	112	TLA3528IP65102	146	TLAN1481230	153	ADVU0024V120WCCDP00	163
AIT2130B01	113	TLA3528IP65103	132	TLAN1481240	153	ADVU0024V150WCCDM00	163
AIT2130N01	113	TLA3528IP65104	132	TLAN1481260	153	ADVU0024V240WCCDM00	163
AIT2430B	113	TLA2835IP65132	133	AAFSCCT	153	ADVU0024V150WCTRM00	163,
AIT2430N	113	TLA2835IP65133	133	AAFACPLUG	153		183
AIT2930B	114	TLA2835IP65134	133	AAFSTF	153	ADVU0024V150WCDAM00	163,
AIT2930N	114	TLA2835IP66132	133	TLANL1313122	156		183
AIM930B	115	TLA2835IP66133	133	TLANL1313123	156	AN0006B	165
AIM1230B	116	TLA2835IP66134	133	TLANL1313124	156	AN0012B	165
AIM1230N	116	TLAC10IP66	133	1313CAN-1M	156	AN0020B	165
AIM1330B	117	TLACPLUG	133	1313CANF-1M	156	AN0006N	165
AIM1330N	117	TLA352852	136	1313CLIP	156	AN0012N	165
AIM430A	118	TLA352853	136	1313ENDCAP	156	AN0020N	165
AIM430N	118	TLA352854	136	1313ENDCAPH	156	ADH126150B	165
AIM430D	118	TLA352855	136	1313ENDCAPV	156	ADH145220B	165
AIM630B	119	TLA3528102	136	TLANL100582	156	ADH126150N	165
AIM630N	119	TLA3528103	136	TLANL100583	156	ADH145220N	165
AIM2030B	120	TLA3528104	136	TLANL100584	156	TLA2835IP6582725	167
AIM2030N	120	TLA2835142	137	1005CAN-1M	156	TLA2835IP6583025	167
AIM2030A	120	TLA2835143	137	1005CLIP	156	TLA2835IP6584025	167
AIM1430B	121	TLA2835144	137	1005ENDCAP	156	TLA2835IP6582750	167
AIM1530B	122	TLA28351352	139	1005ENDCAPH	156	TLA2835IP6583050	167
AIM1630B	122	TLA28351353	139	TLANL0408102	157	TLA2835IP6584050	167
AIM1930B	123	TLA28351354	139	TLANL0408103	157	AATLACPLUG	167
AIM1930N	123	TLA2216243	141	TLANL0408104	157	AATLTAPA	167
AIM230B	124	TLA2216244	141	0408CLIP	157	AAGRTLA	167
						AATLCON	167
						AATLECON	167



PA08092N	169	GRPA16162	172	ECPA35352N	175	ADIU0350A014WCTRP00	180
PA0809B2	169	ECPA16162N	172	COPA20272	175	ADIU0350A016WCTRP00	180
PA0809B2N	169	COPA16162N	172	GRPA20272	175	ADIU0450A019WCTRP00	180
PA16122	169	COPA1616012	172	ECPA20272	175	ADIU0500A019WCTRP00	180
COPA08092	169	GRPA1616012	172	SUSPA20272	175	ADIU0600A010WCTRP00	180
GRPA08092	169	ECPA1616012	172	PA1913C2	176	ADIU0600A025WCTRP00	180
ECPA08092N	169	ECPA1616012N	172	PA36282	176	ADIU0700A029WCTRP00	180
COPA08092N	169	COPA1616B2	172	PA22062	176	ADIU0150A006WCCDP00	181
COPA0809B2	169	GRPA1616B2	172	PA22062N	176	ADIU0240A010WCCDP00	181
GRPA0809B2	169	ECPA1616B2	172	COPA1913C2	176	ADIU0300A013WCCDP00	181
ECPA0809B2	169	PA1616B012	173	GRPA1913C2	176	ADIU0300A016WCCDP00	181
ECPA0809B2N	169	PA18062	173	ECPA1913C2	176	ADIU0350A015WCCDP00	181
COPA16122	169	PA18132	173	SUSPA1913C2	176	ADIU0350A019WCCDP00	181
GRPA16122	169	PA22172	173	COPA36282	176	ADIU0450A019WCCDP00	181
ECPA16122	169	COPA1616B012	173	GRPA36282	176	ADIU0450A025WCCDP00	181
PA1612D2	170	GRPA1616B012	173	ECPA36282	176	ADIU0500A021WCCDP00	181
PA1612D2N	170	ECPA1616B012	173	COPA22062	176	ADIU0600A007WCCDP00	181
PA1707C2	170	COPA18062	173	GRPA22062	176	ADIU0600A025WCCDP00	181
PA1715C2	170	GRPA18062	173	ECPA22062	176	ADIU0600A033WCCDP00	181
COPA1612D2	170	ECPA18062	173	ECPA22062N	176	ADIU0700A029WCCDP00	181
GRPA1612D2	170	COPA18132	173	COPA22062N	176	ADIU0700A038WCCDP00	181
ECPA1612D2	170	GRPA18132	173	PA23082	177	ADIU0900A058WCCDP00	181
ECPA1612D2N	170	ECPA18132	173	PA23082N	177	ADIU0350A004WCNDP00	182
COPA1707C2	170	COPA22172	173	PA23072	177	ADIU0150A006WCDAP00	182
GRPA1707C2	170	GRPA22172	173	PA23072N	177	ADIU0350A015WCDAP00	182
ECPA1707C2	170	ECPA22172	173	COPA23082	177	ADIU0500A021WCDAP00	182
COPA1715C2	170, 171	PA24102	174	ECPA23082	177	ADVU0024V004WCNDP00	183
GRPA1715C2	170, 171	PA24102N	174	ECPA23082N	177	ADVU0048V150WCTRM00	183
ECPA1715C2	171	PA23102	174	COPA23082N	177	ADVU0048V150WCDAM00	183
PA1715C2N	171	COPA24102	174	COPA23072	177	ASP-002-TIR-B	185
PA17152	171	GRPA24102	174	ECPA23072	177	ASP-001-TIS-B	185
PA17152N	171	ECPA24102	174	ECPA23072N	177	ASP-001-MIR-B	185
PA1715K2	171	COPA24102N	174	PA2515B2	178	ASP-002-MIS-B	185
COPA1715C2N	171	ECPA24102N	174	COPA2515B2	178	AEM1430B	187
ECPA1715C2N	171	PA23102N	175	GRPA2515B2	178	AEM1430N	187
COPA17152	171	COPA23102	174, 175	ECPA2515B2	178	AEM1630B	188
GRPA17152	171	GRPA23102	174, 175	PA27112	178	AEM1630N	188
ECPA17152	171	ECPA23102	174, 175	PA2711012	178	AEM1730B	189
ECPA17152N	171	PA35352	175	PA62142	178	AEM1730N	189
COPA1715K2	171	PA35352N	175	COPA27112	178	AEM2030B	190
GRPA1715K2	171	PA20272	175	ECPA27112	178	AEM2130B	190
ECPA1715K2	171	ECPA23102N	175	COPA2711012	178	AEM2030N	190
PA16162N	172	COPA35352	175	ECPA2711012	178	AEM2130N	190
PA1616012	172	GRPA35352	175	ECPA62142	178	AEI523U	191
PA1616012N	172	ECPA35352	175	COPA62142	178	AIM2130B	193
PA1616B2	172	SUSPA35352	175	ADIU0150A006WCTRP00	180	AIM2130N	193
COPA16162	172	COPA35352N	175	ADIU0240A010WCTRP00	180	AEM1530B	194
				ADIU0300A013WCTRP00	180	AEM1530N	194
				ADIU0300A015WCTRP00	180	AEI2123U	195



AES1230A	196	AIT2330B01	218	AI1100543ON	247
AES1330A	196	AIT2330N01	218	AI0200543ON	248
AES1430A	196	AE3010U	219	AI0101050N	249
AES430N	197	AET230U	219	AI0102050N	249
AES830A	198	AE1110U	220	AI0103050N	249
AES3530N	198	AE0010U	220	AI632050N	250
AES1030A	199	AE11210U	221	AI1140T8G	251
AES1130A	199	AE1410U	221	AI74065G	252
AES930A	200	AE1510N	222	AI86065G	252
AES530U	201	AES3210N	223	AI74065G01	252
AES630U	201	AES230N01	224	AI86065G01	252
AES730U	201	AE1010U01	225	AI3354B	253
AES3027N	202	AE1210U01	225	AI3574B	253
AES3030N	202	AE1010B	226	AI2100GB06	254
AES3127N	202	AE1210B	226	AI2100GB08	254
AES3130N	202	AE1010U	226	AI2100GB10	254
AES330N	203	AE1210U	226	AI2100GB15	254
AES2630G	204	AEM1130B	227	AI910050N	255
AES3330N	205	AEM1230B	227	AI915050N	255
AES3430N	206	AEM1130U	227	AI920050N	255
AE10093G	207	AEM1230U	227	AASALXN	255
AE100183G	207	AES230U01	228	AI2100ON01	257
AE10363G	207	AES230U	229	AI2150ON01	257
AE10083G	208	AE1123U	230	AI2200ON01	257
AEM2230B	209	AE1093B	231	LMOPTS	257
AEM2330B	209	AE1093G	231	LMOPTM	257
AEM2230N	209	AE3133U	232	LMOPTL	257
AEM2330N	209	AE3113U	233	LMBRT	257
AE1233U	210	AEM2730N	234	LMSMPIR	257
AET130B	211	AE1033G	235	AI2100ON	258
AIT10030B	213	AE1133G	235	AI2150ON	258
AIT10130B	213	AEM830U	236	AI2200ON	258
AIT10230B	213	AEM730U	236	AI512020050B	259
AA1510012	213	AEM930U	237	OMSMPIR	259
AA3810012	213	AEM1030U	238	OMSUSP	259
AA6010012	213	AE12093G	239		
AA1510120	213	AA1093B	239		
AA3810120	213	AA1093N	239		
AA6010120	213	AV6050G	241		
AA1510230	213	AI11005M	243		
AA3810230	213	AI4509050N	244		
AA6010230	213	AA3010100	246		
AE3103U	214	AA6010100	246		
AIT10530N	215	AAEMBEG	246		
AE0110A	216	AAMGBEG	246		
AE0210A	216	AASABEG	246		
AE0310S	217	AACMBEN	246		
AA0310S	217	AI1010050G	246		
AE3027U	218				



## Créditos fotográficos

- PÁG. 24 Proyecto Samara Santa Fe
- PÁG. 64 Calvin Klein
- PÁG. 69 HUGO BOSS, Querétaro
- PÁG. 90 ICCON MTY  
H+T Iluminación y Diseño
- PÁG. 126 PM Steel  
H+T Iluminación y Diseño
- PÁG. 137 Clínica San Cosme  
Cátodo Lighting
- PÁG. 139 Departamento  
Alpin LED
- PÁG. 141 Oficina Tecamachalco  
Taller de Luz
- PÁG. 147 Oficinas Page Southerland  
DL Green Solutions
- PÁG. 167 Proyecto: Portón  
EDETSA
- PÁG. 168 Proyecto Vidalta  
DL Green Solutions
- PÁG. 186 Jardín Monte Blanco  
E.D.I. Arq. Sergio Espinosa Arroyo
- PÁG. 196 Lightscape  
E.D.I. Arq. Sergio Espinosa Arroyo
- PÁG. 220 Casa  
Anónimo







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.

[wtg.com.mx](http://wtg.com.mx)  
[contacto@wtg.com.mx](mailto:contacto@wtg.com.mx)

**Bodega-Planta**

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



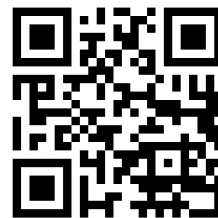
[wtg.com.mx](http://wtg.com.mx)



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



[aurolighting.com.mx](http://aurolighting.com.mx)



[contacto@wtg.com.mx](mailto:contacto@wtg.com.mx)

Descubre nuestras redes sociales: [linktr.ee/wltg](https://linktr.ee/wltg)