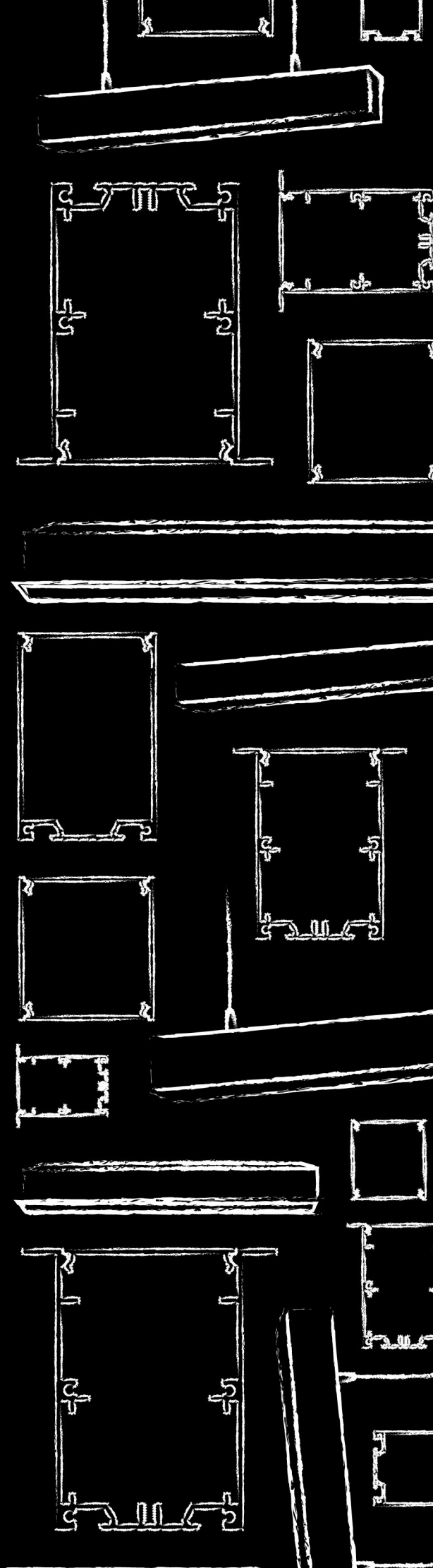


Alanys.

**INLUX**  
*www.inlux.es*



# Indice.

## 01

### ALANYS 5075

Luminaria individual	06
Luminaria por tramos	08
Tramo intermedio en esquina de 90°	11

## 02

### ALANYS 6875

Luminaria individual	15
Luminaria por tramos	17

## 03

### ALANYS WALL WASHER

Luminaria individual	21
----------------------	----

## 04

### ALANYS 5053

Luminaria individual	26
Luminaria por tramos	28

## 05

### ACCESORIOS ALANYS

Kit suspensión con florón rectangular	31
---------------------------------------	----

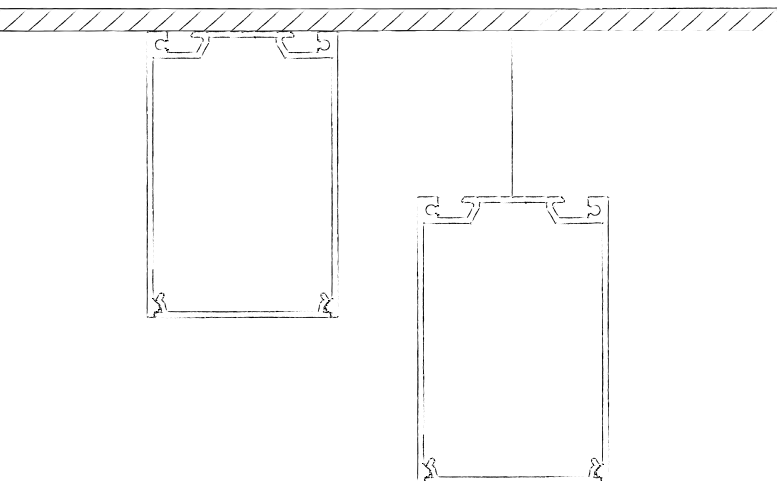
# Alanys.

La serie Alanys, es uno de los productos más versátiles, ya que ofrece la posibilidad de múltiples combinaciones y se adapta a todo tipo de superficies. Igualmente cuenta con diferentes opciones de regulación: Dali, On/Off y Casambi; creando así espacios únicos y personales.

Esta es nuestra serie más sostenible, ya que para su elaboración, se ha utilizado como materia prima, aluminio reciclado en más de un 90% y durante su proceso de fabricación no se han utilizado sustancias tóxicas ni nocivas para el medio ambiente. Cumple por tanto con las especificaciones más altas en cuanto a sostenibilidad, produciendo beneficios ambientales.



## Formas de instalación Alanys.



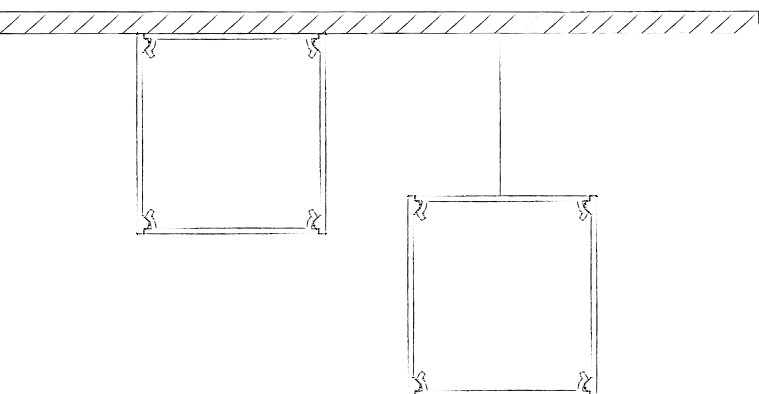
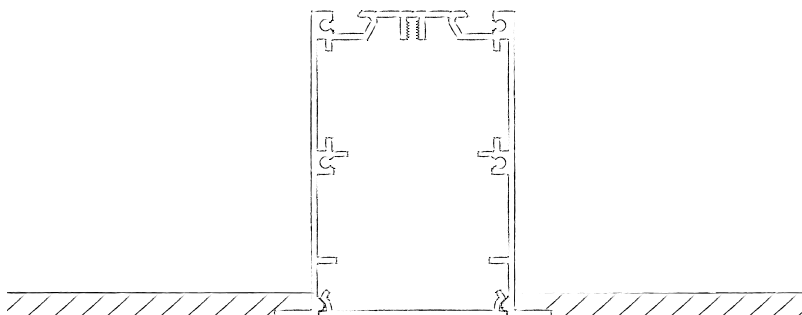
### Alanys 5075.

Instalación superficie / suspendida.



### Alanys 6875.

Instalación empotrar.

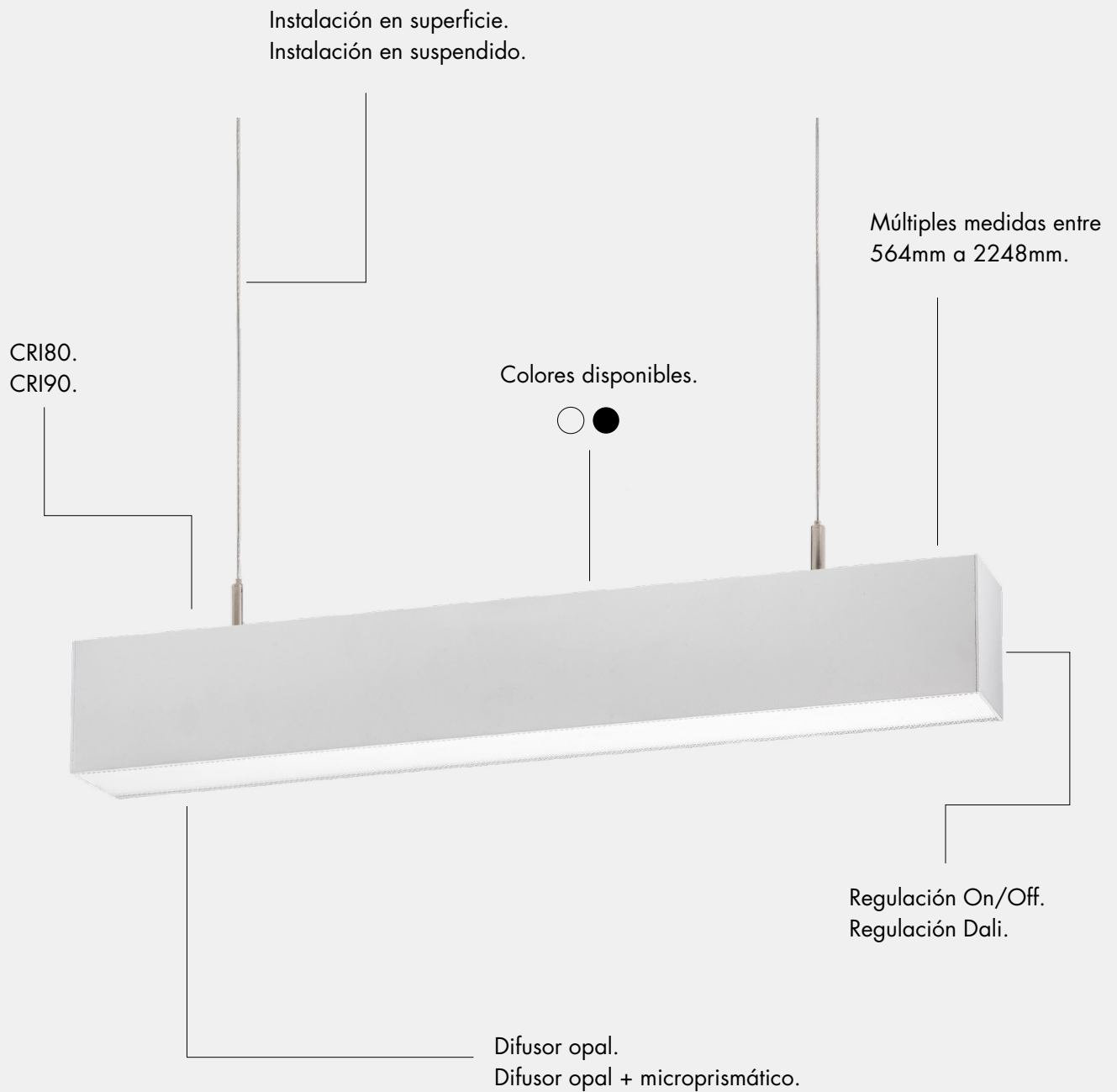


### Alanys 5053.

Instalación superficie / suspendida.

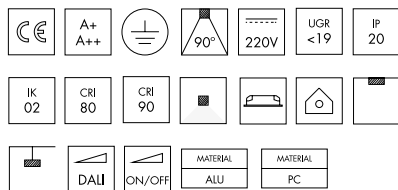


# Alanys 5075.



# Alanys 5075.

Luminaria individual.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal 1286Lm / 1368Lm (14W) 2572Lm / 2736Lm (27W) 3860Lm / 4104Lm (39W) 5145Lm / 5471Lm (51W)	- Dif. opal + microprism. 1131Lm / 1194Lm (14W) 2245Lm / 2388Lm (27W) 3368Lm / 3582Lm (39W) 4490Lm / 4777Lm (51W)
Temperatura de color:	3000K / 4000K	
CRI:	CRI80 / CRI90	
UGR:	UGR<19	
Ángulo apertura:	90°	
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)	
MacAdam elipse:	3 Steps MacAdam	
Grado protección:	IP20	

## DIMENSIONES.

<b>Longitud:</b>	568mm(14W) 1128mm (27W) 1688mm (39W) 2248mm (51W)
------------------	--

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Tipo de instalación:</b>	Superficie / Suspendido
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Difusor:</b>	Opal / Opal + microprismático
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Material difusor:</b>	PC
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

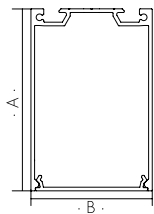
## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	70.000h (L80B10 @TA=25°C)
<b>Clase:</b>	Clase I
<b>Regulación:</b>	OnOff / Dali
<b>Driver:</b>	Osram*
<b>Incluido driver:</b>	Si

\*Nota: Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

# Alanys 5075.

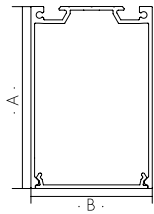
CREA TU REFERENCIA.



A: 75  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	05 5075	14 14W	30	ND	O	8	S	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
				4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90	Suspendido	Negro

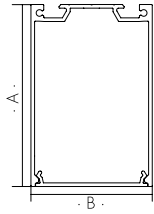
Ejemplo de código / **IA01051430NDO8SB**



A: 75  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	15 5075	27 27W	30	ND	O	8	S	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
				4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90	Suspendido	Negro

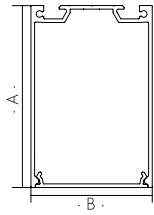
Ejemplo de código / **IA01152730NDO8SB**



A: 75  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	22 5075	39 39W	30	ND	O	8	S	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
				4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90	Suspendido	Negro

Ejemplo de código / **IA01223930NDO8SB**



A: 75  
B: 50

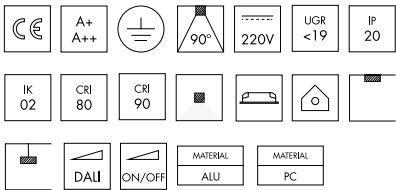
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	26 5075	51 51W	30	ND	O	8	S	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
				4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90	Suspendido	Negro

Ejemplo de código / **IA01265130NDO8SB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Alanys 5075.

Luminaria por tramos.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal	- Dif. opal + microprism.
	1286lm / 1368lm (14W)	1131lm / 1194lm (14W)
	2572lm / 2736lm (27W)	2245lm / 2388lm (27W)
	3860lm / 4104lm (39W)	3368lm / 3582lm (39W)
	5145lm / 5471lm (51W)	4490lm / 4777lm (51W)
Temperatura de color:	3000K / 4000K	
CRI:	CRI80 / CRI90	
UGR:	UGR<19	
Ángulo apertura:	90°	
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)	
MacAdam ellipse:	3 Steps MacAdam	
Grado protección:	IP20	

## DIMENSIONES.

Longitud:	566mm inicio (14W) 564mm medio (14W) 566mm final (14W) 1126mm inicio (27W) 1124mm medio (27W) 1126mm final (27W)	1686mm inicio (39W) 1684mm medio (39W) 1686mm final (39W) 2246mm inicio (51W) 2244mm medio (51W) 2246mm final (51W)
-----------	---	--

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Superficie / Suspendido
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Difusor:	Opal / Opal + microprismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

## FUENTES DE LUZ.

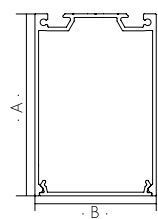
Categoría:	Led
Vida útil:	70.000h (L80B10 @TA=25°C)
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Driver:	Osram*
Incluido driver:	Si

\*Nota: Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.



# Alanys 5075.

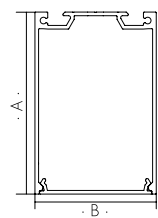
CREA TU REFERENCIA.



A: 75  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	04I	14	30	ND	O	8	S	B
		5075		3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
		inicio	40	D	OP	9	P	N	
		03M	4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro	
		564mm	microprismático						
		medio							
		04F							
		566mm							
		final							

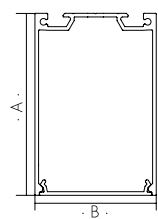
Ejemplo de código / IA0103M1430NDO8SB



A: 75  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado	
IA	01	14I	27	30	ND	O	8	S	B	
		5075	1126mm	27W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
		inicio	40	D	OP	9	P	N		
		13M	4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro		
		1124mm	microprismático							
		medio								
		14F								
		1126mm								
		final								

Ejemplo de código / IA0114F2730NDO8SB



A: 75  
B: 50

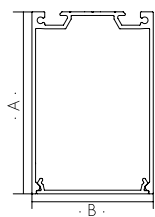
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	21I	39	30	ND	O	8	S	B
		5075		3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
		Inicio	40	D	OP	9	P	N	
		20M	4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro	
		1684mm	microprismático						
		medio							
		21F							
		1686mm							
		Final							

Ejemplo de código / IA0121F3930NDO8SB

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Alanys 5075.

CREA TU REFERENCIA.



A: 75  
B: 50

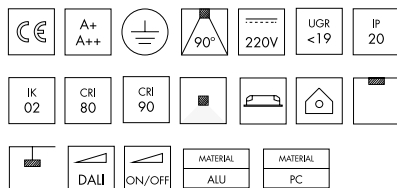
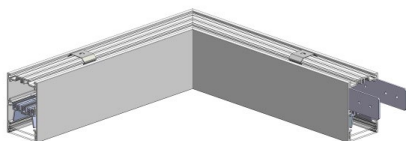
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Intalación	Acabado
IA	01	25I	51	30	ND	O	8	S	B
		5075		2246mm	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
		inicio		40	D	OP	9	P	N
		24M		4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro
		2244mm				microprismático			
		medio							
		25F							
		2246mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0125F5130NDO8SB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Alany's 5075.

Tramo intermedio en esquina de 90°.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	27W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal	- Dif. opal + microprism.
	2572Lm / 2736Lm	2245Lm / 2388Lm
Temperatura de color:	3000K / 4000K	
CRI:	CRI80 / CRI90	
UGR:	UGR<19	
Ángulo apertura:	90°	
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)	
MacAdam elipse:	3 Steps MacAdam	
Grado protección:	IP20	

## DIMENSIONES.

Dimensiones:	590x590x75mm
--------------	--------------

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Superficie / Suspendido
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Difusor:	Opal / Opal + microprismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

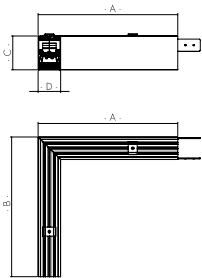
## FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	70.000h (L80B10 @TA=25°C)
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Driver:	Osram*
Incluido driver:	Si

\*Nota: Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

# Alanys 5075.

CREA TU REFERENCIA.



Familia	Medidas	Ángulo	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01 5075	90°	28 590mm	27 27W	30 3000K	ND OnOff	O Opal	8 CRI80	S Superf.	B Blanco
					40 4000K	D Dali	OP Opal + micro-prism.	9 CRI90	P Suspend.	N Negro

- A: 590
- B: 590
- C: 75
- D: 50

Ejemplo de código / **IA0190282730NDO8SB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.



## **Tipos de difusores.**

Los difusores son actuan como "tamices" de luz. Su función es suavizar y expandir el haz, evitando así el deslumbramiento. Dentro de la familia Alanys se han desarrollado dos tipos de difusores: Opal, que disipa la luz de forma homogénea bajando la luminosidad y, por otro lado, opal + microprismático compuesto por una estructura micropiramidal que mejora la distribución luminosa, otorgando una iluminación libre de reflejos, mejorando el contraste y proporcionando equilibrio en la densidad lumínica.

# Alanys 6875.

CRI80.  
CRI90.

Colores disponibles.



Instalación  
empotrar.



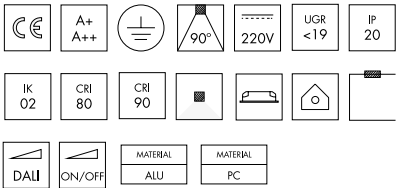
Regulación On/Off.  
Regulación Dali.

Difusor opal.  
Difusor opal + microprismático.

Múltiples medidas entre  
564mm a 2248mm.

# Alanys 6875.

Luminaria individual.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal	- Dif. opal + microprism.
	1286lm / 1368lm (14W)	1131lm / 1194lm (14W)
	2572lm / 2736lm (27W)	2245lm / 2388lm (27W)
	3860lm / 4104lm (39W)	3368lm / 3582lm (39W)
	5145lm / 5471lm (51W)	4490lm / 4777lm (51W)
Temperatura de color:	3000K / 4000K	
CRI:	CRI80 / CRI90	
UGR:	UGR<19	
Ángulo apertura:	90°	
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)	
MacAdam ellipse:	3 Steps MacAdam	
Grado protección:	IP20	

## DIMENSIONES.

Longitud:	568mm(14W) 1128mm (27W) 1688mm (39W) 2248mm (51W)
-----------	--

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Empotrar
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Difusor:	Opal / Opal + microprismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

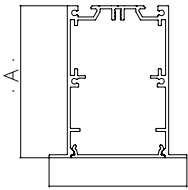
## FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	70.000h (L80B10 @TA=25°C)
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Driver:	Osram*
Incluido driver:	Si

\*Nota: Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

# Alanys 6875.

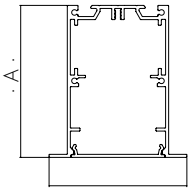
CREA TU REFERENCIA.



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	05	14	30	ND	O	8	E	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80		Blanco
				4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90		Negro

A: 75  
B: 68  
C: 573x58

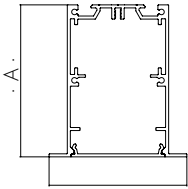
Ejemplo de código / **IA02051430NDO8EB**



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	15	27	30	ND	O	8	E	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80		Blanco
				4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90		Negro

A: 75  
B: 68  
C: 1133x58

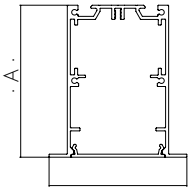
Ejemplo de código / **IA02152730NDO8EB**



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Intalación	Acabado
IA	02	22	39	30	ND	O	8	E	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80		Blanco
				4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90		Negro

A: 75  
B: 68  
C: 1693x58

Ejemplo de código / **IA02223930NDO8EB**



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	26	51	30	ND	O	8	E	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80		Blanco
				4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90		Negro

A: 75  
B: 68  
C: 2253x58

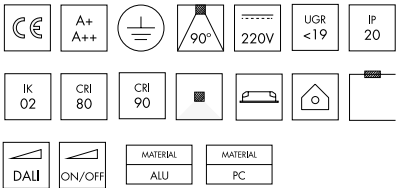
Ejemplo de código / **IA02265130NDO8EB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.



# Alanys 6875.

Luminaria por tramos.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal  1286Lm / 1368Lm (14W) 2572Lm / 2736Lm (27W) 3860Lm / 4104Lm (39W) 5145Lm / 5471Lm (51W)	- Dif. opal + microprism.  1131Lm / 1194Lm (14W) 2245Lm / 2388Lm (27W) 3368Lm / 3582Lm (39W) 4490Lm / 4777Lm (51W)
Temperatura de color:	3000K / 4000K	
CRI:	CRI80 / CRI90	
UGR:	UGR<19	
Ángulo apertura:	90°	
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)	
MacAdam elipse:	3 Steps MacAdam	
Grado protección:	IP20	

## DIMENSIONES.

Longitud:	566mm inicio (14W) 564mm medio (14W) 566mm final (14W) 1126mm inicio (27W) 1124mm medio (27W) 1126mm final (27W)	1686mm inicio (39W) 1684mm medio (39W) 1686mm final (39W) 2246mm inicio (51W) 2244mm medio (51W) 2246mm final (51W)
-----------	---	--

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Empotrar
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Difusor:	Opal / Opal + microprismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

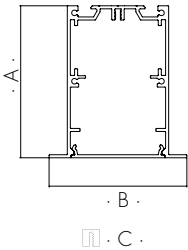
## FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	70.000h (L80B10 @TA=25°C)
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Driver:	Osram*
Incluido driver:	Si

\*Nota: Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

# Alanys 6875.

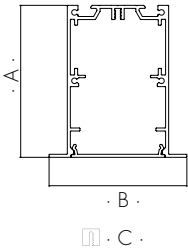
## CREA TU REFERENCIA.



A: 75  
B: 68  
C: 571x58 (inicio/final)  
569x58 (intermedia)

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	04I	14	30	ND	O	8	E	B
		6875		3000K	OnOff	Opal	CRI80		Blanco
		inicio		40	D	OP	9		N
		03M		4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90		Negro
		04F							
		564mm							
		medio							
		566mm							
		final							

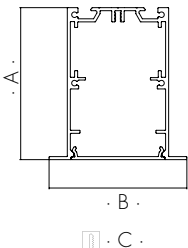
Ejemplo de código / **IA0203M1430NDO8EB**



A: 75  
B: 68  
C: 1131x58 (inicio/final)  
1129x58 (intermedia)

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	14I	27	30	ND	O	8	E	B
		6875		3000K	OnOff	Opal	CRI80		Blanco
		inicio		40	D	OP	9		N
		13M		4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90		Negro
		1124mm							
		medio							
		14F							
		1126mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0214F2730NDO8EB**



A: 75  
B: 68  
C: 1691x58 (inicio/final)  
1689x58 (intermedia)

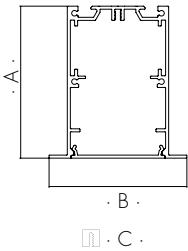
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	21I	39	30	ND	O	8	E	B
		6875		3000K	OnOff	Opal	CRI80		Blanco
		inicio		40	D	OP	9		N
		20M		4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90		Negro
		1684mm							
		medio							
		21F							
		1686mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0221F3930NDO8EB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Alanys 6875.

CREA TU REFERENCIA.



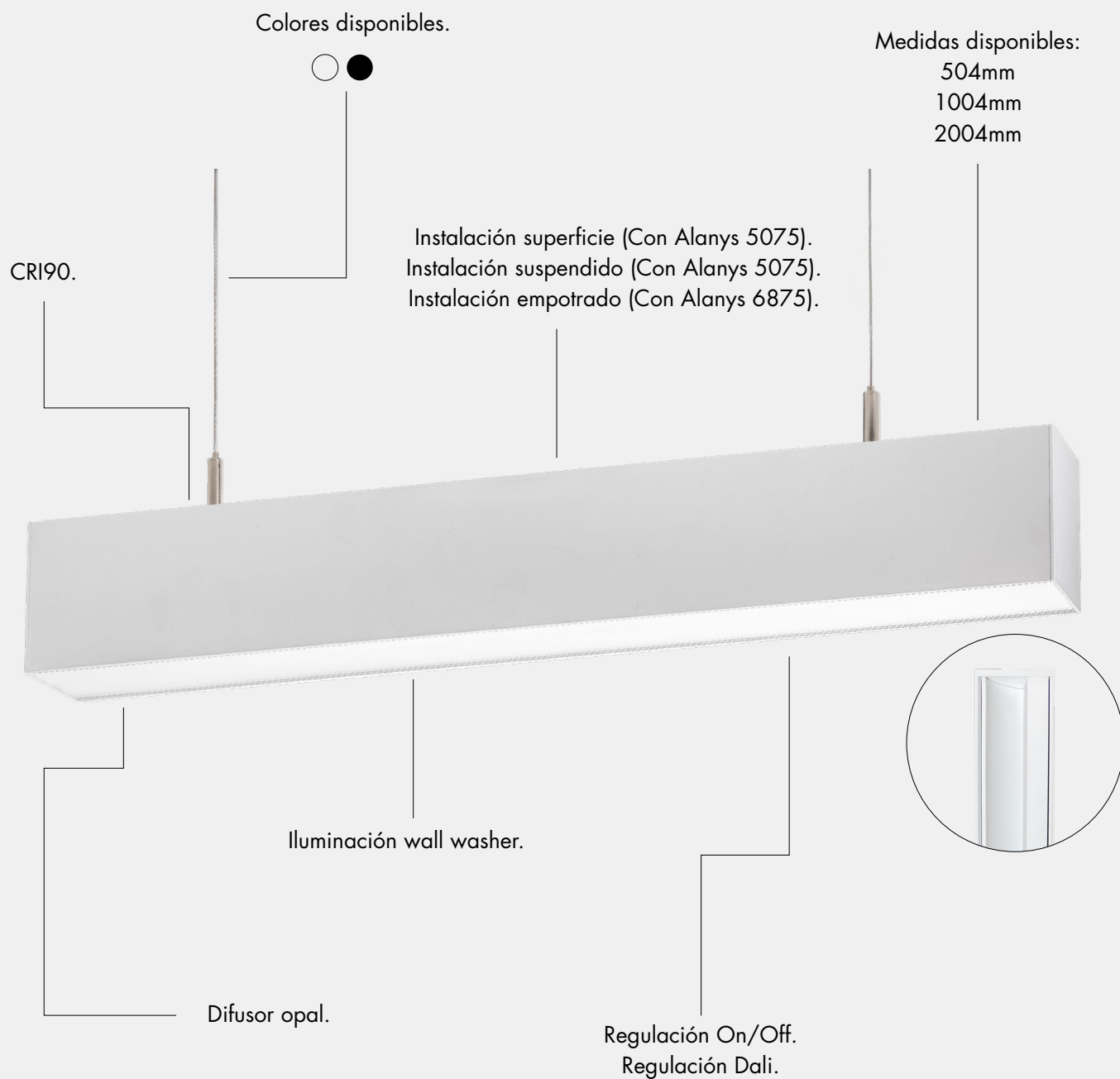
A: 75  
B: 68  
C: 2251x58 (inicio/final)  
2249x58 (intermedia)

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	25I	51	30	ND	O	8	E	B
		6875		2246mm	3000K	OnOff	CRI80		Blanco
		inicio		40	D	OP	9		N
		24M		4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90		Negro
		2244mm							
		medio							
		25F							
		2246mm							
		final							

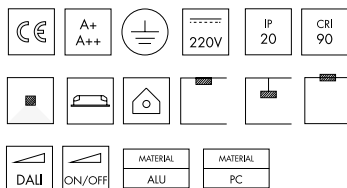
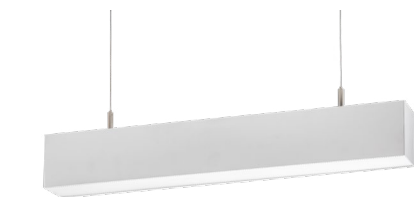
Ejemplo de código / **IA0203M1430NDO8EB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Alanys wall washer.



# Alanys wall washer.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

<b>Potencia:</b>	13W (504mm) 23W (1004mm) 43W (2004mm)
<b>Flujo luminoso:</b>	3000K 4000K 622Lm / 647Lm (504mm) 1244Lm / 1293Lm (1004mm) 2488Lm / 2588Lm (2004mm)
<b>Temperatura de color:</b>	3000K / 4000K
<b>CRI:</b>	CRI90
<b>Voltaje entrada:</b>	220V (50/60Hz)
<b>MacAdam ellipse:</b>	3 Steps MacAdam
<b>Grado protección:</b>	IP20

## DIMENSIONES.

<b>Longitud:</b>	504mm(13W) 1004mm (23W) 2004mm (43W)
------------------	--

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Tipo de instalación:</b>	Superficie / Suspendido (Alanys 5075) Empotrado (Alanys 6875)
<b>Compatible con:</b>	Alanys 5075 / Alanys 6875
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Difusor:</b>	Opal
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Material difusor:</b>	PC
<b>Acabado wall washer:</b>	Blanco
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

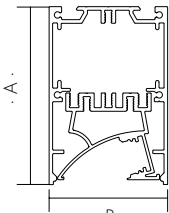
## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	70.000h (L80B10 @TA=25°C)
<b>Clase:</b>	Clase I
<b>Regulación:</b>	OnOff / Dali
<b>Driver:</b>	Osram*
<b>Incluido driver:</b>	Si

\*Nota: Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

# Alanys wall washer.

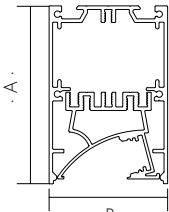
CREA TU REFERENCIA.



A: 75  
B: 50

Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W Wall washer	01 5075	30 504mm	13 13W	30	ND	O	9	S	B
					3000K	OnOff	Opal	CRI90	Superficie	Blanco
					40 4000K	D			P Suspendido	N Negro

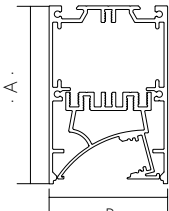
Ejemplo de código / **IAW01301330NDO9SB**



A: 75  
B: 50

Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W Wall washer	01 5075	31 1004mm	23 23W	30	ND	O	9	S	B
					3000K	OnOff	Opal	CRI90	Superficie	Blanco
					40 4000K	D			P Suspendido	N Negro

Ejemplo de código / **IAW01312330NDO9SB**



A: 75  
B: 50

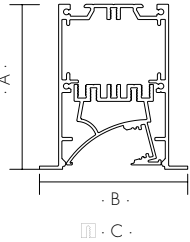
Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W Wall washer	01 5075	32 2004mm	43 43W	30	ND	O	9	S	B
					3000K	OnOff	Opal	CRI90	Superficie	Blanco
					40 4000K	D			P Suspendido	N Negro

Ejemplo de código / **IAW01324330NDO9SB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Alanys wall washer.

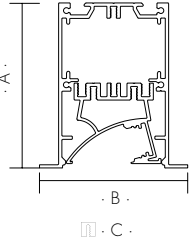
CREA TU REFERENCIA.



A: 75  
B: 68  
C: 510x55

Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W Wall washer	02	30	13	30	ND	O	9	E	B
					3000K	OnOff	Opal	CRI90	Empotrar	Blanco
					40 4000K	D	Dali			N Negro

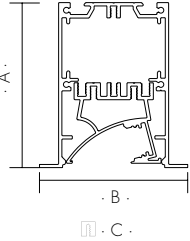
Ejemplo de código / **IAW02301330NDO9EB**



A: 75  
B: 68  
C: 1010x55

Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W Wall washer	02	31	23	30	ND	O	9	E	B
					3000K	OnOff	Opal	CRI90	Empotrar	Blanco
					40 4000K	D	Dali			N Negro

Ejemplo de código / **IAW02312330NDO9EB**



A: 75  
B: 68  
C: 2010x55

Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W Wall washer	02	32	43	30	ND	O	9	E	B
					3000K	OnOff	Opal	CRI90	Empotrar	Blanco
					40 4000K	D	Dali			N Negro

Ejemplo de código / **IAW02324330NDO9EB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.



## **Iluminación tipo bañador.**

Gracias a la iluminación tipo wall washer o bañador, se logra realzar y agregar interés visual, permitiendo que las luces bañen y proyecten la pared, creando así un ambiente más acogedor e uniforme resaltando la arquitectura del espacio.

Esta luminaria permite introducirse en los perfiles de Alanys 5075 y 6875 creando la posibilidad de instalación en superficie, suspendido o de empotrar según los requerimientos del proyecto.



# Alanys 5053.

Instalación en superficie.  
Instalación en suspendido.

Múltiples medidas entre  
564mm a 2248mm.

Colores disponibles.



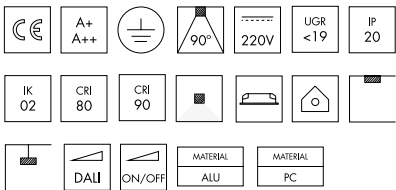
CRI80.  
CRI90.

Regulación On/Off.  
Regulación Dali.

Difusor opal.  
Difusor opal + microprismático.

# Alanys 5053.

Luminaria individual.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal	- Dif. opal + microprism.
	1286lm / 1368lm (14W)	1131lm / 1194lm (14W)
	2572lm / 2736lm (27W)	2245lm / 2388lm (27W)
	3860lm / 4104lm (39W)	3368lm / 3582lm (39W)
	5145lm / 5471lm (51W)	4490lm / 4777lm (51W)
Temperatura de color:	3000K / 4000K	
CRI:	CRI80 / CRI90	
UGR:	UGR<19	
Ángulo apertura:	90°	
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)	
MacAdam ellipse:	3 Steps MacAdam	
Grado protección:	IP20	

## DIMENSIONES.

Longitud:	568mm(14W) 1128mm (27W) 1688mm (39W) 2248mm (51W)
-----------	--

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Superficie / Suspendido
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Difusor:	Opal / Opal + microprismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

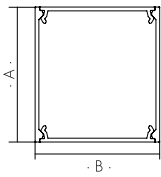
## FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	70.000h (L80B10 @TA=25°C)
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Driver:	Osram*
Incluido driver:	Si

\*Nota: Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

# Alanys 5053.

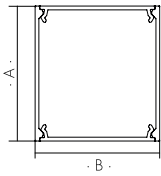
CREA TU REFERENCIA.



A: 53  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	05 5053	14 14W	30	ND	O	8	S	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
				40 4000K	Dali	OP Opal + microprismático	9 CRI90	P Suspendido	N Negro

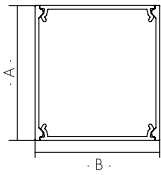
Ejemplo de código / **IA030514NDO8SB**



A: 53  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	15 1128mm	27 27W	30	ND	O	8	S	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
				40 4000K	Dali	OP Opal + microprismático	9 CRI90	P Suspendido	N Negro

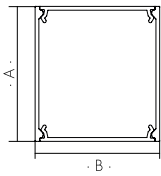
Ejemplo de código / **IA031527NDO8SB**



A: 53  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	22 1688mm	39 39W	30	ND	O	8	S	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
				40 4000K	Dali	OP Opal + microprismático	9 CRI90	P Suspendido	N Negro

Ejemplo de código / **IA01223930NDO8SB**



A: 53  
B: 50

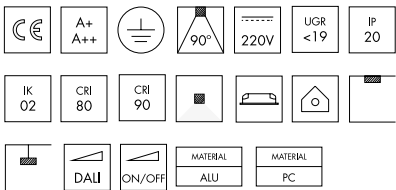
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	26 2248mm	51 51W	30	ND	O	8	S	B
				3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
				40 4000K	Dali	OP Opal + microprismático	9 CRI90	P Suspendido	N Negro

Ejemplo de código / **IA01265130NDO8SB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Alanys 5053.

Luminaria por tramos.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal	- Dif. opal + microprism.
	1286lm / 1368lm (14W)	1131lm / 1194lm (14W)
	2572lm / 2736lm (27W)	2245lm / 2388lm (27W)
	3860lm / 4104lm (39W)	3368lm / 3582lm (39W)
	5145lm / 5471lm (51W)	4490lm / 4777lm (51W)
Temperatura de color:	3000K / 4000K	
CRI:	CRI80 / CRI90	
UGR:	UGR<19	
Ángulo apertura:	90°	
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)	
MacAdam ellipse:	3 Steps MacAdam	
Grado protección:	IP20	

## DIMENSIONES.

Longitud:	566mm inicio (14W) 564mm medio (14W) 566mm final (14W) 1126mm inicio (27W) 1124mm medio (27W) 1126mm final (27W)	1686mm inicio (39W) 1684mm medio (39W) 1686mm final (39W) 2246mm inicio (51W) 2244mm medio (51W) 2246mm final (51W)
-----------	---	--

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Superficie / Suspendido
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Difusor:	Opal / Opal + microprismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

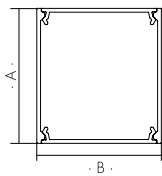
## FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	70.000h (L80B10 @TA=25°C)
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Driver:	Osram*
Incluido driver:	Si

\*Nota: Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

# Alanys 5053.

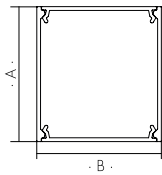
CREA TU REFERENCIA.



A: 53  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	04I	14	30	ND	O	8	S	B
		5053		3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
		inicio		40	D	OP	9	P	N
		03M		4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90	Suspendido	Negro
		564mm							
		medio							
		04F							
		566mm							
		final							

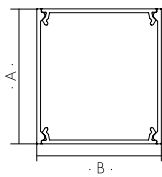
Ejemplo de código / IA0303M1430NDO8SB



A: 53  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	14I	27	30	ND	O	8	S	B
		5053		3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
		inicio		40	D	OP	9	P	N
		13M		4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90	Suspendido	Negro
		1124mm							
		medio							
		14F							
		1126mm							
		final							

Ejemplo de código / IA0314F2730NDO8SB



A: 53  
B: 50

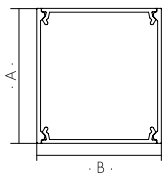
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	21I	39	30	ND	O	8	S	B
		5053		3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
		inicio		40	D	OP	9	P	N
		20M		4000K	Dali	Opal + microprismático	CRI90	Suspendido	Negro
		1684mm							
		medio							
		21F							
		1686mm							
		final							

Ejemplo de código / IA0321F3930NDO8SB

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Alanys 5053.

CREA TU REFERENCIA.



A: 53  
B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	25I	51	30	ND	O	8	S	B
		5053		2246mm	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
		inicio		40	D	OP	9	P	N
		24M		4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro
		2244mm				microprismático			
		medio							
		25F							
		2246mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0325F5130NDO8SB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm.

# Accesorios Alanys

Kit de suspensión con florón rectangular.



## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Polos:	3 polos (OnOff) / 5 polos (Dali)
Regulación:	OnOff / Dali
Longitud cable:	2500mm
Acabado florón:	Blanco / Negro
Acabado manguera:	Transparente

## CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Forma florón	Polos	Longitud manguera	Acabado
<b>AI</b>	<b>KSFL</b>	<b>R</b>	<b>03</b>	<b>2500</b>	<b>B</b>
	Kit	Rectangular	3polos/OnOff	2500mm	Blanco
	suspensión		<b>05</b>		<b>N</b>
	florón		5polos/Dali		Negro

Ejemplo de código / **AIKSFLR032500B**



## **Sistema imantado.**

A través de los imanes de neodimio fijados en el interior del propio perfil, se desarrolla el sistema de imantación de Alanys 5053.

Este sistema permite una rápida y fácil instalación y desmontaje en superficie. De tal manera que la luminaria queda totalmente enrasada sin partes vistas, creando un efecto limpio y elegante.



## **Información importante.**

Debido a la constante evolución de la tecnología Led, los datos técnicos de los productos pueden variar en el tiempo. Inlux se reserva el derecho de anular o realizar modificaciones técnicas o formales cualquier modelo sin previo aviso y sin que sea motivo de reclamaciones. Por favor visite [www.inlux.com](http://www.inlux.com) para la última información de producto.

Todos los modelos cumplen las normas exigidas por la CE.

**INLUX**

*www.inlux.es*