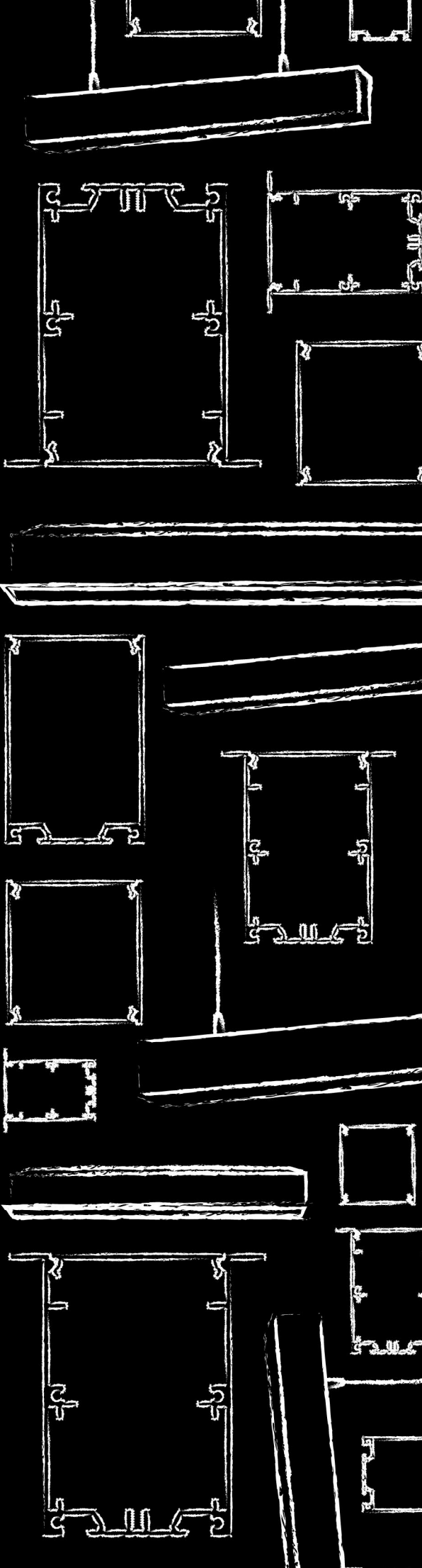


Alanys.

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

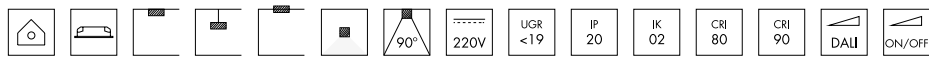
ACCESORIOS ALANYS

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

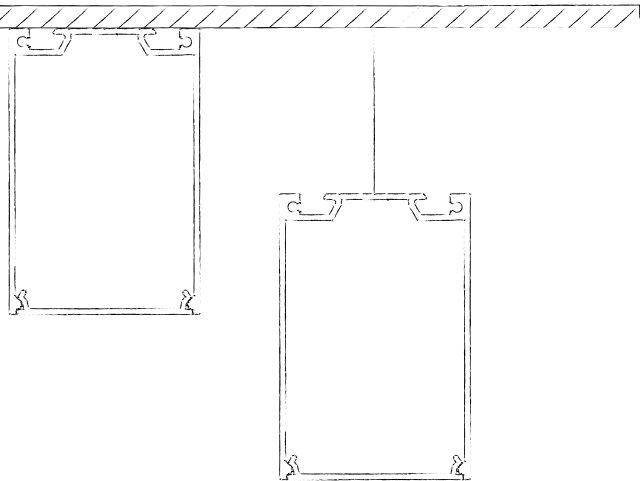
Alanys.

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.



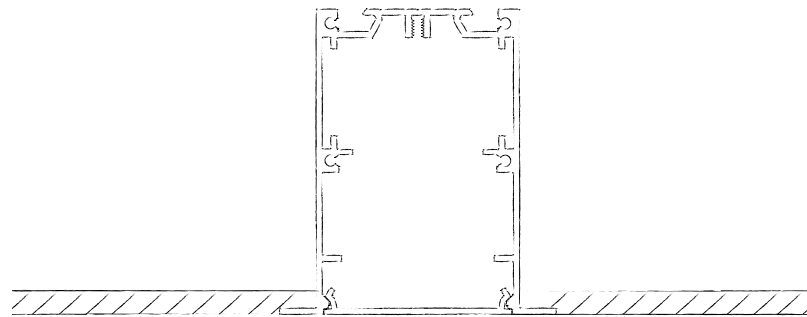
Alanys 5075.

Instalación superficie / suspendida.



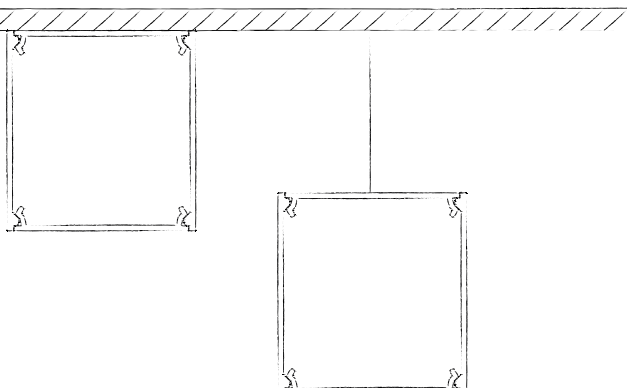
Alanys 6875.

Instalación empotrar.



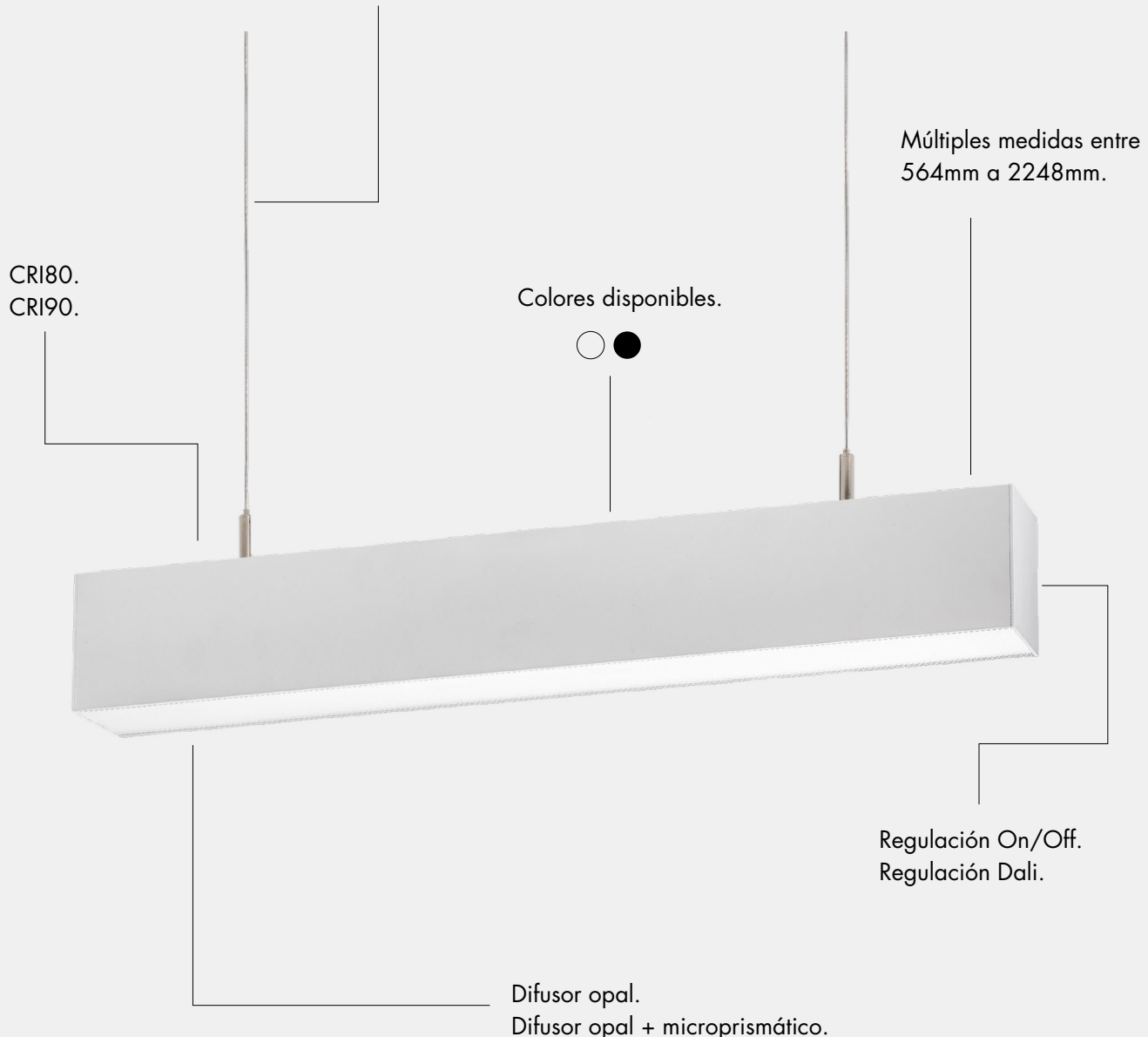
Alanys 5053.

Instalación superficie / suspendida.



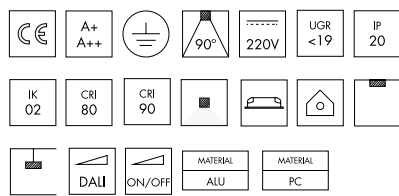
Alanys 5075.

Instalación en superficie.
Instalación en suspendido.



Alany 5075.

Luminaria individual.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal	- Dif. opal + micropism.
	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 + micropismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

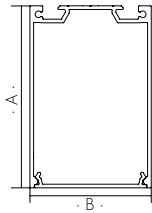
FUENTES DE LUZ.

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.

Alany 5075.

CREA TU REFERENCIA.

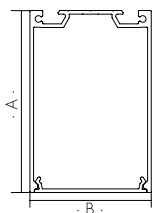


Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	05	14	30	ND	O	8	S	B
						Opal	CRI80		Blanco
						OP	9		N

A: 75

B: 50

Ejemplo de código / **IA01051430NDO8SB**

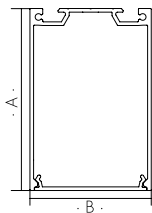


Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	15	27	30	ND	O	8	S	B
						Opal	CRI80		Blanco
						OP	9		N

A: 75

B: 50

Ejemplo de código / **IA01152730NDO8SB**

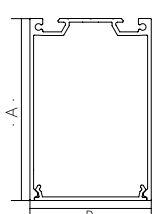


Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	22	39	30	ND	O	8	S	B
						Opal	CRI80		Blanco
						OP	9		N

A: 75

B: 50

Ejemplo de código / **IA01223930NDO8SB**



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	26	51	30	ND	O	8	S	B
						Opal	CRI80		Blanco
						OP	9		N

A: 75

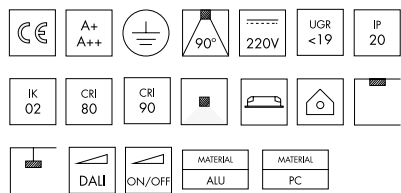
B: 50

Ejemplo de código / **IA01265130NDO8SB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany 5075.

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 + microp prism. 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:	Superficie / Suspendido
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Difusor:	Opal / Opal + microp prismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

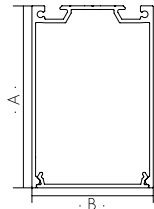
FUENTES DE LUZ.

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.

Alany 5075.

CREA TU REFERENCIA.

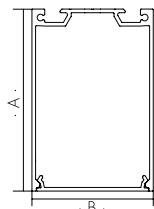


A: 75

B: 50

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

Ejemplo de código / **IA0103M1430NDO8SB**

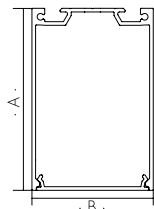


A: 75

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				microp Prismático			
		medio							
	14F								
		1126mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0114F2730NDO8SB**



A: 75

B: 50

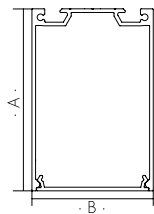
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	21I	39	30	ND	O	8	S	B
	5075	1686mm	39W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
	Inicio			40	D	OP	9	P	N
	20M			4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro
		1684mm				microp Prismático			
		medio							
	21F			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

Ejemplo de código / **IA0121F3930NDO8SB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany 5075.

CREA TU REFERENCIA.



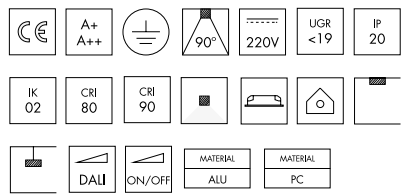
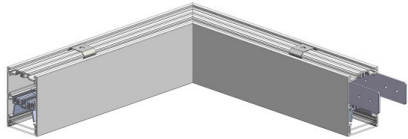
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	01	25I	51	30	ND	O	8	S	B
	5075	2246mm	51W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
	inicio			40	D	OP	9	P	N
	24M			4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro
		2244mm				microp Prismático			
		medio							
		25F							
		2246mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0125F5130NDO8SB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany 5075.

Tramo intermedio en esquina de 90°.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	27W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal 2572Lm / 2736Lm	- Dif. opal + microprism. 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.

Alany 5075.

CREA TU REFERENCIA.

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

A: 590

B: 590

C: 75

D: 50

Ejemplo de código / **IA0190282730NDO8SB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Tipos de difusores.

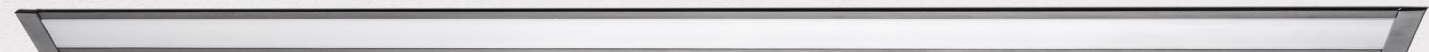
Los difusores son actúan como "tamices" de luz. Su función es suavizar y expandir el haz, evitando así el deslumbramiento. Dentro de la familia Alanys se han desarrollado dos tipos de difusores: Opal, que disipa la luz de forma homogénea bajando la luminosidad y, por otro lado, opal + micropiramidal 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.

Instalación
empotrar.

Colores disponibles.



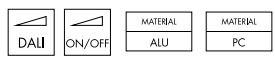
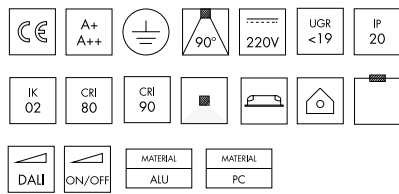
Regulación On/Off.
Regulación Dali.

Difusor opal.
Difusor opal + microprismático.

Múltiples medidas entre
564mm a 2248mm.

Alany 6875.

Luminaria individual.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal	- Dif. opal + micropism.
	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 + micropismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

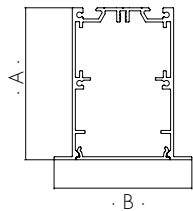
FUENTES DE LUZ.

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.

Alany 6875.

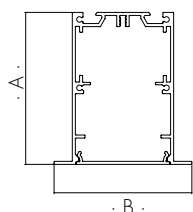
CREA TU REFERENCIA.



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	05	14	30	ND	O	8	E	B
					OnOff	Opal	CRI80		
					D	OP	9		
4000K Dali Opal + microp Prismático									

Ejemplo de código / **IA02051430NDO8EB**

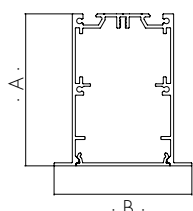
A: 75
B: 68
C: 573x58



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	15	27	30	ND	O	8	E	B
					OnOff	Opal	CRI80		
					D	OP	9		
4000K Dali Opal + microp Prismático									

Ejemplo de código / **IA02152730NDO8EB**

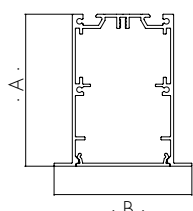
A: 75
B: 68
C: 1133x58



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	22	39	30	ND	O	8	E	B
					OnOff	Opal	CRI80		
					D	OP	9		
4000K Dali Opal + microp Prismático									

Ejemplo de código / **IA02223930NDO8EB**

A: 75
B: 68
C: 1693x58



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	02	26	51	30	ND	O	8	E	B
					OnOff	Opal	CRI80		
					D	OP	9		
4000K Dali Opal + microp Prismático									

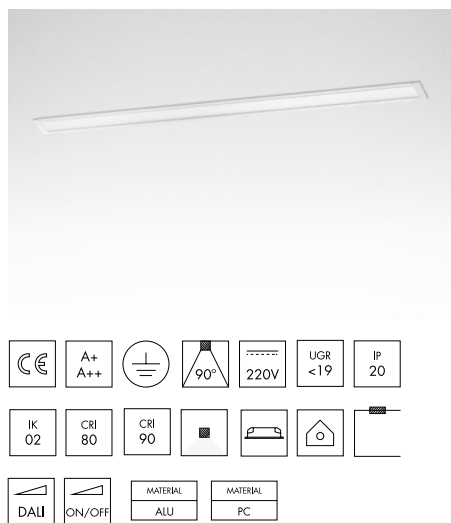
Ejemplo de código / **IA02265130NDO8EB**

A: 75
B: 68
C: 2253x58

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany 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 + micropism. 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 + micropismático
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.

Alany 6875.

CREA TU REFERENCIA.

	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
A:	IA	02	04I	14	30	ND	O	8	E	B
B:	6875	566mm	14W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Empotrar	Blanco	N
C:	inicio			40	D	OP	9			Negro
	03M			4000K	Dali	Opal +	CRI90			
		564mm				microp Prismático				
		medio								
		04F								
A:	75									
B:	68		566mm							
C:	571x58 (inicio/final)		final							
	569x58 (intermedia)									

Ejemplo de código / **IA0203M1430NDO8EB**

	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
A:	IA	02	14I	27	30	ND	O	8	E	B
B:	6875	1126mm	27W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Empotrar	Blanco	N
C:	inicio			40	D	OP	9			Negro
	13M			4000K	Dali	Opal +	CRI90			
		1124mm				microp Prismático				
		medio								
		14F								
A:	75									
B:	68		1126mm							
C:	1131x58 (inicio/final)		final							
	1129x58 (intermedia)									

Ejemplo de código / **IA0214F2730NDO8EB**

	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
A:	IA	02	21I	39	30	ND	O	8	E	B
B:	6875	1686mm	39W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Empotrar	Blanco	N
C:	inicio			40	D	OP	9			Negro
	20M			4000K	Dali	Opal +	CRI90			
		1684mm				microp Prismático				
		medio								
		21F								
A:	75									
B:	68		1686mm							
C:	1691x58 (inicio/final)		final							
	1689x58 (intermedia)									

Ejemplo de código / **IA0221F3930NDO8EB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany 6875.

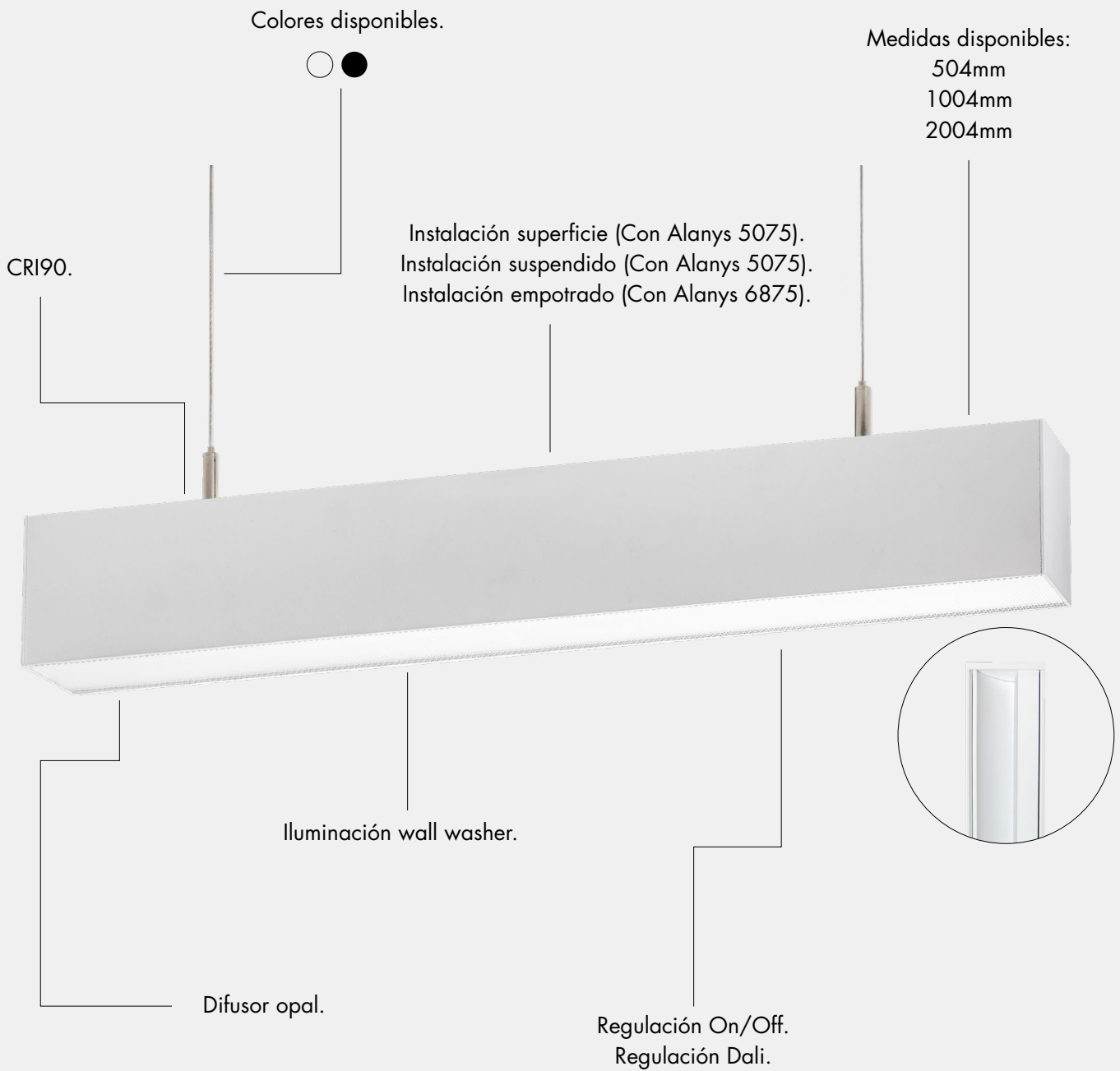
CREA TU REFERENCIA.

	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
	IA	02	25I	51	30	ND	O	8	E	B
		6875	2246mm	51W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Empotrar	Blanco
		inicio			40	D	OP	9		N
		24M			4000K	Dali	Opal +	CRI90		Negro
			2244mm				microp Prismático			
			medio							
A:		75								
B:		68	2246mm							
C:	2251x58 (inicio/final)		final							
	2249x58 (intermedia)									

Ejemplo de código / **IA0203M1430NDO8EB**

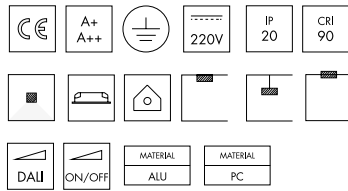
*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany's wall washer.



Alanys wall washer.

DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.



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

DIMENSIONES.

Longitud:	504mm(13W) 1004mm (23W) 2004mm (43W)
------------------	--

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

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

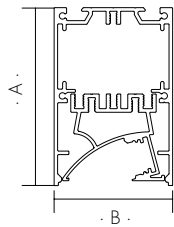
FUENTES DE LUZ.

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.

Alany's wall washer.

CREA TU REFERENCIA.

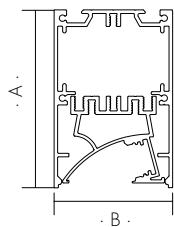


Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W	01	30	13	30	ND	O	9	S	B
Wall washer		5075	504mm	13W	3000K 4000K	OnOff Dali	Opal	CRI90	Superficie Suspendido	Blanco Negro

A: 75

Ejemplo de código / **IAW01301330NDO9SB**

B: 50

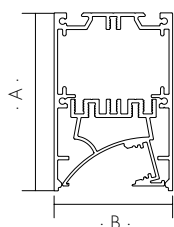


Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W	01	31	23	30	ND	O	9	S	B
Wall washer		5075	1004mm	23W	3000K 4000K	OnOff Dali	Opal	CRI90	Superficie Suspendido	Blanco Negro

A: 75

Ejemplo de código / **IAW01312330NDO9SB**

B: 50



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

A: 75

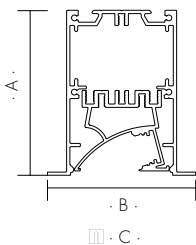
Ejemplo de código / **IAW01324330NDO9SB**

B: 50

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany's wall washer.

CREA TU REFERENCIA.



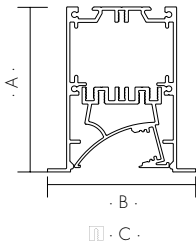
Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W	02	30	13	30	ND	O	9	E	B
Wall washer		6875	504mm	13W	3000K 4000K	OnOff Dali	Opal	CRI90	Empotrar	Blanco N Negro

A: 75

Ejemplo de código / **IAW02301330NDO9EB**

B: 68

C: 510x55



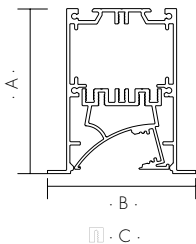
Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W	02	31	23	30	ND	O	9	E	B
Wall washer		6875	1004mm	23W	3000K 4000K	OnOff Dali	Opal	CRI90	Empotrar	Blanco N Negro

A: 75

Ejemplo de código / **IAW02312330NDO9EB**

B: 68

C: 1010x55



Familia	Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	W	02	32	43	30	ND	O	9	E	B
Wall washer		6875	2004mm	43W	3000K 4000K	OnOff Dali	Opal	CRI90	Empotrar	Blanco N Negro

A: 75

Ejemplo de código / **IAW02324330NDO9EB**

B: 68

C: 2010x55

*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.



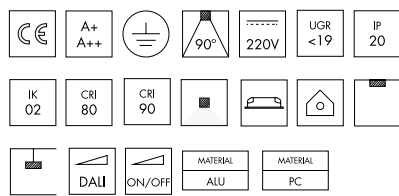
CRI80.
CRI90.

Regulación On/Off.
Regulación Dali.

Difusor opal.
Difusor opal + microprismático.

Alany 5053.

Luminaria individual.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	14W 27W 39W 51W	
Flujo luminoso:	- Dif. opal	- Dif. opal + micropism.
	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 + micropismático
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

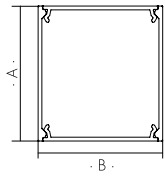
FUENTES DE LUZ.

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.

Alany 5053.

CREA TU REFERENCIA.

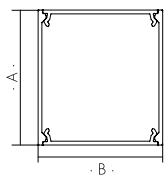


A: 53

B: 50

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

Ejemplo de código / **IA030514NDO8SB**

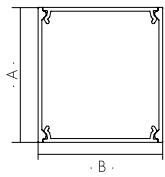


A: 53

B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	15	27W	3000K 4000K	ND OnOff Dali	O Opal Opal +	8 CRI80 CRI90	S Superficie Suspendido	B Blanco Negro

Ejemplo de código / **IA031527NDO8SB**

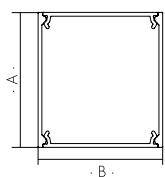


A: 53

B: 50

Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	22	39W	3000K 4000K	ND OnOff Dali	O Opal Opal +	8 CRI80 CRI90	S Superficie Suspendido	B Blanco Negro

Ejemplo de código / **IA01223930NDO8SB**



A: 53

B: 50

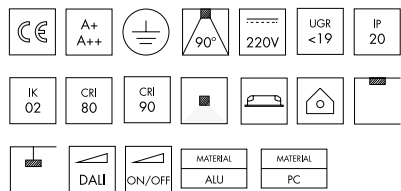
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	26	51W	3000K 4000K	ND OnOff Dali	O Opal Opal +	8 CRI80 CRI90	S Superficie Suspendido	B Blanco Negro

Ejemplo de código / **IA01265130NDO8SB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany 5053.

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

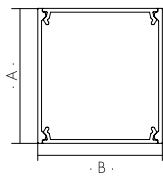
FUENTES DE LUZ.

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.

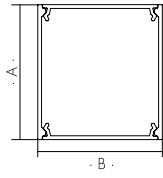
Alany 5053.

CREA TU REFERENCIA.



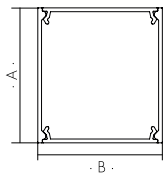
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	04I	14	30	ND	O	8	S	B
	5053	566mm	14W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
	inicio			40	D	OP	9	P	N
	03M			4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro
		564mm				microp prismático			
A:	53								
B:	50	medio							
		04F							
		566mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0303M1430NDO8SB**



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	14I	27	30	ND	O	8	S	B
	5053	1126mm	27W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
	inicio			40	D	OP	9	P	N
	13M			4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro
		1124mm				microp prismático			
A:	53	medio							
B:	50	14F							
		1126mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0314F2730NDO8SB**



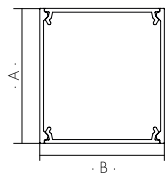
Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	21I	39	30	ND	O	8	S	B
	5053	1686mm	39W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
	inicio			40	D	OP	9	P	N
	20M			4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro
		1684mm				microp prismático			
A:	53	medio							
B:	50	21F							
		1686mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0321F3930NDO8SB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Alany 5053.

CREA TU REFERENCIA.



Familia	Medidas	Longitud	Consumo	Temp. color	Regulación	Difusor	CRI	Instalación	Acabado
IA	03	25I	51	30	ND	O	8	S	B
	5053	2246mm	51W	3000K	OnOff	Opal	CRI80	Superficie	Blanco
	inicio			40	D	OP	9	P	N
	24M			4000K	Dali	Opal +	CRI90	Suspendido	Negro
		2244mm				microp prismático			
A:	53								
B:	50	medio							
		25F							
		2246mm							
		final							

Ejemplo de código / **IA0325F5130NDO8SB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Accesorios Alany's

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
AI	KSFL	R	03	2500	B
	Kit suspensión florón	Rectangular	3polos/OnOff 05 5polos/Dali	2500mm	Blanco N 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 para la última información de producto.

Todos los modelos cumplen las normas exigidas por la CE.

INLUX

www.inlux.es