



## Vector System ON/ OFF

Interconectable eléctrico/ mecánico, control

### ON/OFF

Sistema de iluminación lineal habilitado para empotrar, sobreponer o suspender, opción de luminarios On/ Off, para ambos casos cada módulo cuenta con la capacidad de interconectarse mecánica y eléctricamente gracias a su exclusivo sistema de unión macho-hembra y sus clips para cierre eléctrico que forman líneas continuas en segundos.

Certificaciones:



Garantía:

5 años

### Datos técnicos generales:

Fuente de luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	4000
Eficiencia nominal (lm/W)	>105
TCC	3000K/ 4000K
IRC	80
UGR	<19
Ángulo de apertura	100°
Potencia	38W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50 Hz/60 Hz
Factor de potencia	>0.90
Temperatura de operación	-20 a 40 °C
Driver	Integrado
Protocolo de control	ON/OFF
Vida promedio/ Tipo de vida	50,000h L70
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica/ difusor	Acrílico (PMMA)
Acabado	Pintura electroestática
Color	Blanco/ Negro
IP	20
IK	04
Peso	1.76 Kg
Tipo de instalación	Empotrado Sobrepuesto Suspendido
Tipo de producto	Lineales

## Matriz de producto:

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
OF 4250 B BC A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Voltaje
OF	4250			
AC	4251	B -Blanco	BC- 3000K	A- 100-277V~
	4252	N -Negro	BN- 4000K	
	4253			

Potencia	Flujo luminoso nominal	Control	IRC	Ángulo	Forma
38W	4,000	ON/ OFF	80	100°	Módulo lineal
15W	1,575				Conector X
12W	1,207				Conector T
8W	800				Conector L

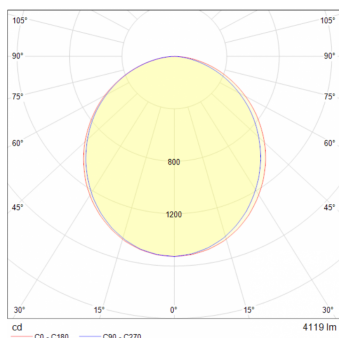
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
OF 4250 B BC A	4119	38	108
OF 4250 B BN A	3881	38	102
OF 4250 N BC A	4119	38	108
OF 4250 N BN A	3881	38	102
AC 4251 B BC A	1467	15	98
AC 4251 B BN A	1542	15	103
AC 4251 N BC A	1467	15	98
AC 4251 N BN A	1542	15	103
AC 4252 B BC A	1467	12	96
AC 4252 B BN A	1542	12	97
AC 4252 N BC A	1467	12	96
AC 4252 N BN A	1542	12	97
AC 4253 B BC A	798	8	100
AC 4253 B BN A	788	8	99
AC 4253 N BC A	798	8	100
AC 4253 N BN A	788	8	99

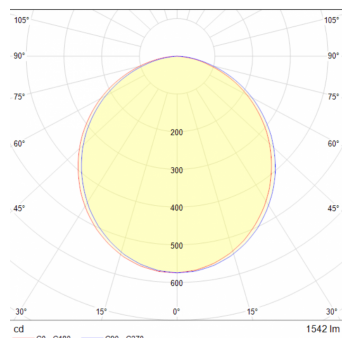
## Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
38	0.38 A-0.14 A
38	0.38 A-0.14 A
38	0.38 A-0.14 A
38	0.38 A-0.14 A
15	0.15 A-0.05 A
15	0.15 A-0.05 A
15	0.15 A-0.05 A
15	0.15 A-0.05 A
12	0.12 A-0.04 A
12	0.12 A-0.04 A
12	0.12 A-0.04 A
12	0.12 A-0.04 A
8	0.08 A-0.03 A
8	0.08 A-0.03 A
8	0.08 A-0.03 A
8	0.08 A-0.03 A

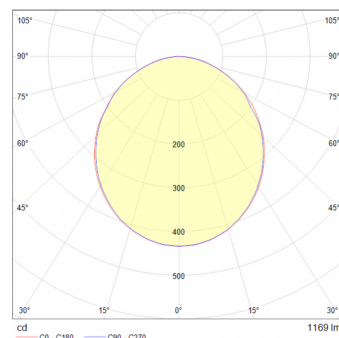
## Fotometrías:



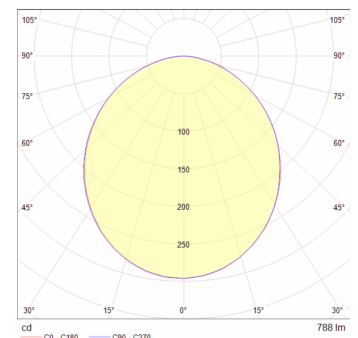
Vector System 100°



Unión X 100°

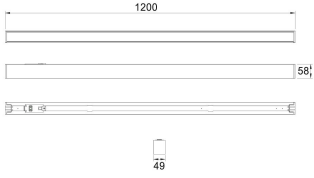


Unión T 100°



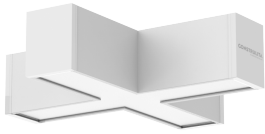
Unión L 100°

## Dimensiones del producto:



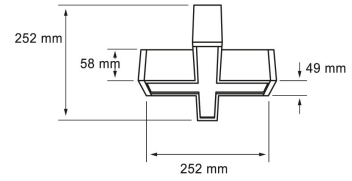
**Vector 38W**

## Accesorios Vector System:

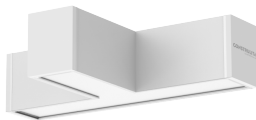


### Unión X

TCC: 3000K/ 4000K Color: Blanco/ Negro

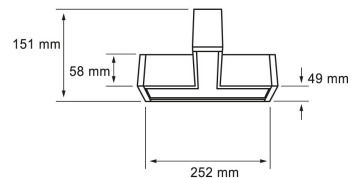


**AC4251XXXA**

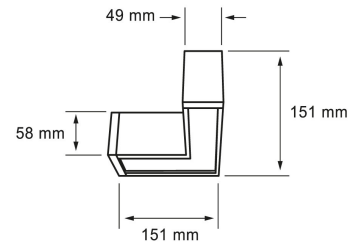


### Unión T

TCC: 3000K/ 4000K Color: Blanco/ Negro



**AC4252XXXA**

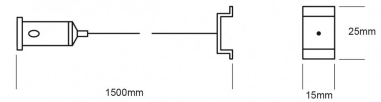


## Unión L

TCC: 3000K/ 4000K Color: Blanco/ Negro

**AC4253XXXA**

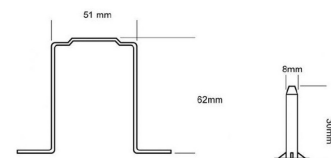
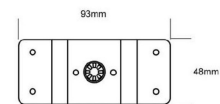
## Accesorios Kit de instalación:



## Kit para suspender

Accesorio para suspender Vector system (incluye 2 piezas)

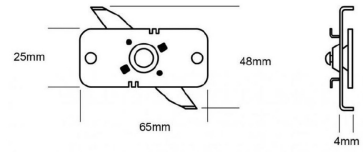
**AC8254S**



## Kit para empotrar

Accesorio para empotrar Vector system (incluye 2 piezas)

**AC1255S**



## Kit para sobreponer

Accesorio para sobreponer Vector system (incluye 2 piezas)

**AC4256S**

## Datos técnicos de accesorios:

CARACTERÍSTICA:	Unión X AC4251XXXXA	Unión T AC4252XXXXA	Unión L AC4253XXXXA
Potencia (W)	15	12	8
Flujo luminoso nominal (lm)	1,500	1,100	800
Eficiencia nominal (lm/W)	103	98	100
TCC	3000K/ 4000K	3000K/ 4000K	3000K/ 4000K
IRC	80	80	80
Ángulo de apertura	100°	100°	100°
Peso	0.65 Kg	0.50 Kg	0.40 Kg

Descargables: [Ir a sección descargables](#)