



# 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:

NOM

5 anos

#### 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:

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

Ejemplo de construcción de código: OF 4250 BBC A

Potencia	Flujo luminoso nominal	Control	IRC	Ángulo	Forma
38W	4,000			0 100°	Módulo lineal
15W	1,575	ON/ OFF 80	0.0		Conector X
12W	1,207		80		Conector T
8W	800				Conector L

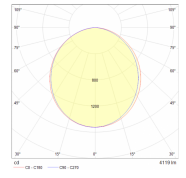


# Eficiencia energética:

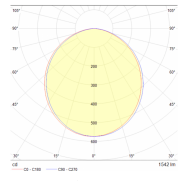
### Corriente de entrada:

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

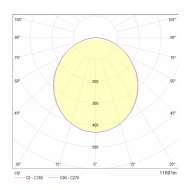
### Fotometrías:



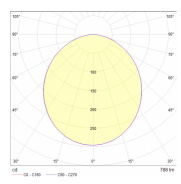
Vector System 100°



Unión X 100°



Unión T 100°



Unión L 100°



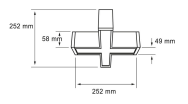
# Dimensiones del producto:



Vector 38W

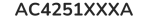
# **Accesorios Vector System:**



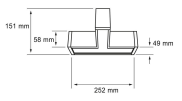


Unión X

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







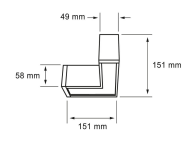
Unión T

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

AC4252XXXA







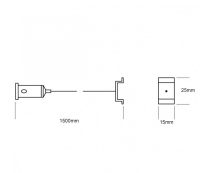
#### Unión L

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

### AC4253XXXA

### Accesorios Kit de instalación:



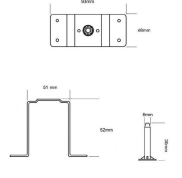


#### Kit para suspender

Accesorio para suspender Vector system (incluye 2 piezas)



### AC8254S



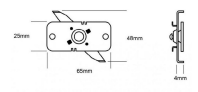
### Kit para empotrar

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 AC4251XXXA	Unión T AC4252XXXA	Unión L AC4253XXXA
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

