

**Especificaciones/**

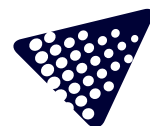


	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Tensión (V)/	230V ac
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
$\Phi$	Factor de potencia/	-
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
$\phi$	Flujo luminoso (lm)/	-
<b>K</b>	Temperatura de color/	-
	Índice reproducción cromática/	-
$\Delta$	Ángulo de apertura	-
	Vida útil/	-
	L70/	-
	Índice de estanqueidad/	IP20
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Casquillo/	G13
	Color/	Blanco
	Difusor/	-
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	12
	Empalmable/	No
	Alimentación/	-
	Accesorios/	Si

**Aviso/**



Tubo no incluido

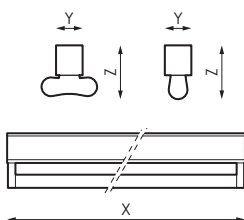


## Referencias/



	W			
<b>233125</b>	1x	ecTUBE LED 600mm	<b>BI</b> Blanco	615 x 50 x 67mm
<b>233132</b>	1x	ecTUBE LED 1.200mm	<b>BI</b> Blanco	1.225 x 50 x 67mm
<b>233149</b>	1x	ecTUBE LED 1.500mm	<b>BI</b> Blanco	1.525 x 50 x 67mm
<b>233156</b>	2x	ecTUBE LED 600mm	<b>BI</b> Blanco	615 x 50 x 67mm
<b>233163</b>	2x	ecTUBE LED 1.200mm	<b>BI</b> Blanco	1.225 x 50 x 72mm
<b>233170</b>	2x	ecTUBE LED 1.500mm	<b>BI</b> Blanco	1.525 x 50 x 72mm

## Dimensiones/



## Bajo pedido/



### Configuración/

Conexión del tubo por ambos extremos y conexión a un extremo sin polaridad.

## Esquemas/



Pantalla sin polaridad 1x/2x para tubo con a limentación a un extremo y con el otro extremo puenteado.

